

SECCION XI

MATERIAS TEXTILES Y SUS MANUFACTURAS

Notas.

1. Esta Sección no comprende:

- a. los pelos y cerdas para cepillería (partida 05.02), la crin y los desperdicios de crin (partida 05.11);
- b. el cabello y sus manufacturas (partidas 05.01, 67.03 o 67.04); sin embargo, los capachos y tejidos gruesos, de cabello, de los tipos utilizados comúnmente en las prensas de aceite o en usos técnicos análogos, se clasifican en la partida 59.11;
- c. los línteres de algodón y demás productos vegetales del Capítulo 14;
- d. el amianto (asbesto) de la partida 25.24y los artículos de amianto y demás productos de las partidas 68.12 o 68.13;
- e. los artículos de las partidas 30.05 o 30.06; el hilo utilizado para limpieza de los espacios interdentes (hilo dental), en embalajes individuales para su venta al por menor, de la partida 33.06;
- f. los textiles sensibilizados de las partidas 37.01a 37.04;
- g. los monofilamentos cuya mayor dimensión de la sección transversal sea superior a 1 mm y las tiras y formas similares (por ejemplo, paja artificial) de anchura aparente superior a 5 mm, de plástico (Capítulo 39), así como las trenzas, tejidos y demás manufacturas de espartería o cestería de estos mismos artículos (Capítulo 46);
- h. los tejidos, incluso de punto, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con plástico y los artículos de estos productos, del Capítulo 39;
- i.
- j. los tejidos, incluso de punto, fieltro y tela sin tejer, impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados con caucho y los artículos de estos productos, del Capítulo 40;
- k. las pieles sin depilar (Capítulos 41 o 43) y los artículos de peletería natural o de peletería facticia o artificial de las partidas 43.03 o 43.04;
- l. los artículos de materia textil de las partidas 42.01 o 42.02;
- m. los productos y artículos del Capítulo 48(por ejemplo: la guata de celulosa);
- n. el calzado y sus partes, polainas y artículos similares, del Capítulo 64;
- o. las redecillas para el cabello y los sombreros y demás tocados, y sus partes, del Capítulo 65;
- p. los productos del Capítulo 67;
- q. los productos textiles recubiertos de abrasivos (partida 68.05), así como las fibras de carbono y las manufacturas de estas fibras, de la partida 68.15;
- r. las fibras de vidrio, los artículos de fibras de vidrio y los bordados químicos o sin fondo visible con hilo bordador de fibras de vidrio (Capítulo 70);
- s. los artículos del Capítulo 94(por ejemplo: muebles, artículos de cama, aparatos de alumbrado);
- t. los artículos del Capítulo 95(por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos, redes para deportes);
- u. los artículos del Capítulo 96 (por ejemplo: cepillos y brochas, juegos o surtidos de viaje para costura, cierres de cremallera (cierres relámpago), cintas entintadas para máquinas de escribir, compresas y tampones higiénicos, pañales para bebés);
- v. los artículos del Capítulo 97.

A. Los productos textiles de los Capítulos 50 a 55 o de las partidas 58.09 o 59.02que contengan dos o más materias textiles se clasificarán como si estuviesen totalmente constituidos por la materia textil que predomine en peso sobre cada una de las demás.

Quando ninguna materia textil predomine en peso, el producto se clasificará como si estuviese totalmente constituido por la materia textil que pertenezca a la última partida por orden de numeración entre las susceptibles de tomarse razonablemente en cuenta.

B. Para la aplicación de esta regla:

- a. los hilados de crin entorchados (partida 51.10) y los hilados metálicos (partida 56.05) se consideran por su peso total como una sola materia textil; los hilos de metal se consideran materia textil para la clasificación de los tejidos a los que estén incorporados;
- b. la elección de la partida apropiada se hará determinando **primero** el Capítulo y **luego**, en este Capítulo, la partida aplicable, haciendo abstracción de cualquier materia textil que no pertenezca a dicho Capítulo;
- c. cuando los Capítulos 54 y 55 entren en juego con otro Capítulo, estos dos Capítulos se considerarán como uno solo;
- d. cuando un Capítulo o una partida se refieran a varias materias textiles, dichas materias se considerarán como una sola materia textil.

C. Las disposiciones de los apartados A) y B) se aplican también a los hilados especificados en las Notas 3, 4, 5 o 6 siguientes.

A. Sin perjuicio de las excepciones previstas en el apartado B) siguiente, en esta Sección se entiende por cordeles, cuerdas y cordajes, los hilados (sencillos, retorcidos o cableados):

- a. de seda o de desperdicios de seda, de título superior a 20,000 decitex;
- b. de fibras sintéticas o artificiales (incluidos los formados por dos o más monofilamentos del Capítulo 54), de título superior a 10,000 decitex;

c. de cáñamo o lino:

- i. pulidos o abrigantados, de título superior o igual a 1,429 decitex; o
- ii. sin pulir ni abrigantar, de título superior a 20,000 decitex;

d. de coco, de tres o más cabos;

e. de las demás fibras vegetales, de título superior a 20,000 decitex;

f. reforzados con hilos de metal.

B. Las disposiciones anteriores no se aplican:

a. a los hilados de lana, pelo o crin ni a los hilados de papel, sin reforzar con hilos de metal;

b. a los cables de filamentos sintéticos o artificiales del Capítulo 55 ni a los multifilamentos sin torsión o con una torsión inferior a 5 vueltas por metro del Capítulo 54;

c. al pelo de Mesina de la partida 50.06 ni a los monofilamentos del Capítulo 54;

d. a los hilados metálicos de la partida 56.05; los hilados textiles reforzados con hilos de metal se regirán por las disposiciones del apartado A) f) anterior;

e. a los hilados de chenilla, a los entorchados ni a los "de cadeneta", de la partida 56.06.

A. Sin perjuicio de las excepciones previstas en el apartado B) siguiente, en los Capítulos 50, 51, 52, 54 y 55, se entiende por hilados acondicionados para la venta al por menor, los hilados (sencillos, retorcidos o cableados) presentados:

a. en cartulinas, bobinas, tubos o soportes similares, con un peso inferior o igual (incluido el soporte) a:

- i. 85 g para los hilados de seda, de desperdicios de seda o de filamentos sintéticos o artificiales; o
- ii. 125 g para los demás hilados;

b. en bolas, ovillos, madejas o madejitas, con un peso inferior o igual a:

- i. 85 g para los hilados de filamentos sintéticos o artificiales, de título inferior a 3,000 decitex, de seda o de desperdicios de seda; o
- ii. 125 g para los demás hilados de título inferior a 2,000 decitex; o
- iii. 500 g para los demás hilados;

c. en madejas subdivididas en madejitas por medio de uno o varios hilos divisores que las hacen independientes unas de otras, con un peso uniforme por cada madejita inferior o igual a:

- i. 85 g para los hilados de seda, de desperdicios de seda o de filamentos sintéticos o artificiales; o
- ii. 125 g para los demás hilados.

B. Las disposiciones anteriores no se aplican:

a. a los hilados sencillos de cualquier materia textil, excepto:

- i. los hilados sencillos de lana o pelo fino, crudos; y
- ii. los hilados sencillos de lana o pelo fino, blanqueados, teñidos o estampados, de título superior a 5,000 decitex;

b. a los hilados crudos, retorcidos o cableados:

- i. de seda o de desperdicios de seda, cualquiera que sea su forma de presentación; o
- ii. de las demás materias textiles (excepto lana y pelo fino) que se presenten en madejas;

c. a los hilados de seda o de desperdicios de seda, retorcidos o cableados, blanqueados, teñidos o estampados, de título inferior o igual a 133 decitex;

d. a los hilados sencillos, retorcidos o cableados, de cualquier materia textil, que se presenten:

- i. en madejas de devanado cruzado; o
- ii. con soporte u otro acondicionamiento que implique su utilización en la industria textil (por ejemplo: en tubos de máquinas para el retorcido, canillas, husos cónicos o conos, en madejas para máquinas de bordar).

5. En las partidas 52.04, 54.01 y 55.08 se entiende por hilo de coser, el hilado retorcido o cableado que satisfaga todas las condiciones siguientes:

- a. que se presente en soportes (por ejemplo: carretes, tubos) de peso inferior o igual a 1,000 g, incluido el soporte;
- b. aprestado para su utilización como hilo de coser; y
- c. con torsión final "Z".

6. En esta Sección, se entiende por hilados de alta tenacidad, los hilados cuya tenacidad, expresada en cN/tex (centinewton por tex), exceda de los límites siguientes:

hilados sencillos de nailon o demás poliamidas o de poliésteres..... 60 cN/tex.
 hilados retorcidos o cableados de nailon o demás poliamidas o de poliésteres 53 cN/tex.
 hilados sencillos, retorcidos o cableados de rayón viscosa 27 cN/tex.

7. En esta Sección se entiende por confeccionados:

- a. los artículos cortados en forma distinta de la cuadrada o rectangular;
- b. los artículos terminados directamente y listos para su uso o que puedan utilizarse después de haber sido separados por simple corte de los hilos sin entrelazar, sin costuras ni otra mano de obra complementaria, tales como algunos paños de cocina,

- toallas, manteles, pañuelos de cuello y mantas;
- c. los artículos cortados en las dimensiones requeridas en los que al menos uno de sus bordes haya sido termosellado, con el borde visiblemente adelgazado o comprimido y los demás bordes tratados según los procedimientos descritos en los demás apartados de esta Nota; sin embargo, no se considera confeccionada la materia textil en piezas cuyos bordes desprovistos de orillos hayan sido cortados en caliente o simplemente sobrehilados para evitar su deshilachado;
- d. los artículos cortados en cualquier forma, que hayan sido objeto de un trabajo de entresacado de hilos;
- e. los artículos unidos por costura, pegado u otra forma (excepto las piezas de un mismo textil unidas por sus extremos para formar una pieza de mayor longitud, así como las piezas constituidas por dos o más textiles superpuestos en toda su superficie y unidas de esta forma, incluso con interposición de materia de relleno);
- f. los artículos de punto obtenidos con forma determinada, que se presenten en unidades o en pieza que comprenda varias unidades.

8. A los efectos de los Capítulos 50 a 60:

- a. no se clasifican en los Capítulos 50 a 55 y 60 ni, salvo disposición en contrario, en los Capítulos 56 a 59, los artículos confeccionados tal como se definen en la Nota 7 anterior;
- b. no se clasifican en los Capítulos 50 a 55 y 60 los artículos de los Capítulos 56 a 59.

9. Los productos constituidos por napas de hilados textiles paralelizados que se superponen en ángulo recto o agudo se asimilarán a los tejidos de los Capítulos 50 a 55. Estas napas se fijan entre sí en los puntos de cruce de sus hilados mediante un adhesivo o por termosoldado.

10. Los productos elásticos constituidos por materia textil combinada con hilos de caucho se clasifican en esta Sección.

11. En esta Sección, el término impregnado abarca también el adherizado.

12. En esta Sección, el término poliamidas abarca también las aramidas.

13. En esta Sección y, en su caso, en la Nomenclatura, se entiende por hilados de elastómeros, los hilados de filamentos (incluidos los monofilamentos) de materia textil sintética, excepto los hilados texturados, que puedan alargarse hasta tres veces su longitud primitiva sin romperse y que, después de alargarse hasta dos veces su longitud primitiva, adquieran, en menos de cinco minutos, una longitud inferior o igual a una vez y media su longitud primitiva.

14. Salvo disposición en contrario, las prendas de vestir de materia textil que pertenezcan a partidas distintas se clasificarán en sus partidas respectivas, incluso si se presentan en surtidos para la venta al por menor. A los efectos de esta Nota, se entiende por prendas de vestir de materia textil las prendas de las partidas 61.01a 61.14y de las partidas 62.01a 62.11.

Notas de subpartida.

1. En esta Sección y, en su caso, en la Nomenclatura, se entiende por:

a. Hilados crudos

los hilados:

- i. con el color natural de las fibras que los constituyan, sin blanquear, teñir (incluso en la masa) ni estampar; o
- ii. sin color bien determinado (hilados "grisáceos") fabricados con hilachas.
Estos hilados pueden tener un apresto sin colorear o un color fugaz (el color fugaz desaparece por simple lavado con jabón) y, en el caso de fibras sintéticas o artificiales, estar tratados en la masa con productos de mateado (por ejemplo: dióxido de titanio).

b. Hilados blanqueados

Los hilados:

- i. blanqueados o fabricados con fibras blanqueadas o, salvo disposición en contrario, teñidos de blanco (incluso en la masa) o con apresto blanco; o
- ii. constituidos por una mezcla de fibras crudas con fibras blanqueadas; o
- iii. retorcidos o cableados, constituidos por hilados crudos e hilados blanqueados.

c. Hilados coloreados (teñidos o estampados)

Los hilados:

- i. teñidos (incluso en la masa), excepto de blanco o un color fugaz, o bien estampados o fabricados con fibras teñidas o estampadas; o
- ii. constituidos por una mezcla de fibras teñidas de color diferente o por una mezcla de fibras crudas o blanqueadas con fibras coloreadas (hilados jaspeados o mezclados) o estampados a trechos con uno o varios colores, con aspecto de puntillado; o
- iii. en los que la mecha o "roving" de materia textil haya sido estampada; o

Las definiciones anteriores se aplicarán también por hilados mutatis mutandis, blanqueados, teñidos y coloreados, o formas similares del Capítulo 54.

d. Tejidos crudos

Los tejidos de hilados crudos sin blanquear, teñir ni estampar. Estos tejidos pueden tener un apresto sin color o un color fugaz.

e. Tejidos blanqueados

Los tejidos:

- i. blanqueados o, salvo disposición en contrario, teñidos de blanco o con apresto blanco, en pieza; o
- ii. constituidos por hilados blanqueados; o
- iii. constituidos por hilados crudos e hilados blanqueados.

f. Tejidos teñidos

Los tejidos:

- i. teñidos en pieza con un solo color uniforme, excepto el blanco (salvo disposición en contrario) o con apresto coloreado; o
- ii. constituidos por hilados coloreados con un solo color uniforme.

g. Tejidos con hilados de distintos colores

Los tejidos (excepto los tejidos estampados):

- i. constituidos por hilados de colores distintos o por hilados de matiz diferente de un mismo color, distintos del color natural de las fibras constitutivas; o
- ii. constituidos por hilados crudos o blanqueados e hilados coloreados; o

(En ningún caso se tendrán en cuenta los hilados que forman los orillos o las cabeceras de pieza.)

h. Tejidos estampados

los tejidos estampados en pieza, incluso si estuvieran constituidos por hilados de distintos colores.

(Se asimilan a los tejidos estampados, los tejidos con dibujos obtenidos, por ejemplo: con pincel, brocha, pistola, calcomanías, flocado, por procedimiento "batik".)

La mercerización no influye en la clasificación de los hilados o tejidos definidos anteriormente.

Las definiciones de los apartados d) a h) anteriores se aplican, mutatis mutandis, a los tejidos de punto.

i. Ligamento tafetán

la estructura de tejido en la que cada hilo de trama pasa alternativamente por encima y por debajo de los hilos sucesivos de la urdimbre y cada hilo de la urdimbre pasa alternativamente por encima y por debajo de los hilos sucesivos de la trama.

A. Los productos de los Capítulos 56 a 63 que contengan dos o más materias textiles se considerarán constituidos totalmente por la materia textil que les correspondería de acuerdo con la Nota 2 de esta Sección para la clasificación de un producto de los Capítulos 50 a 55 o de la partida 58.09 obtenido con las mismas materias.

B. Para la aplicación de esta regla:

- a. sólo se tendrá en cuenta, en su caso, la parte que determine la clasificación según la Regla General 3;
- b. en los productos textiles constituidos por un fondo y una superficie con pelo o con bucles, no se tendrá en cuenta el tejido de fondo;
- c. sólo se tendrá en cuenta el fondo en los bordados de la partida 58.10 y en las manufacturas de estas materias. Sin embargo, en los bordados químicos, aéreos o sin fondo visible y en las manufacturas de estas materias, la clasificación se realizará teniendo en cuenta solamente los hilos bordadores.

CAPÍTULO 55

FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES DISCONTINUAS

Notas.

1. En las **partidas 55.01 y 55.02**, se entiende por cables de filamentos sintéticos y cables de filamentos artificiales, los cables constituidos por un conjunto de filamentos paralelos de longitud uniforme e igual a la de los cables, que satisfagan las condiciones siguientes:
 - a. longitud del cable superior a 2 m;
 - b. torsión del cable inferior a 5 vueltas por metro;
 - c. título unitario de los filamentos inferior a 67 decitex;
 - d. solamente para los cables de filamentos sintéticos: que hayan sido estirados y, por ello, no puedan alargarse una proporción superior al 100 % de su longitud;

Los cables de algodón de la partida 55.03 se clasifican en las **partidas 55.03 ó 55.04**.

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
55.01		CABLES DE FILAMENTOS SINTÉTICOS						
5501.10.00		- De nailon o demás poliamidas						
5501.10.00	000J	-De nailon o demás poliamidas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.20.00		- De poliésteres						
5501.20.00	000Y	-De poliésteres	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.30.00		- Acrílicos o modacrílicos						
5501.30.00	000M	-Acrílicos o modacrílicos	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.40.00		- De polipropileno						
5501.40.00	000B	-De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5501.90.00		- Los demás						
5501.90.00	000X	-Los demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.02		CABLES DE FILAMENTOS ARTIFICIALES						
5502.10.00		- De acetato de celulosa						
5502.10.00	000C	-De acetato de celulosa	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5502.90		- Los demás						
5502.90.10		De rayón viscosa						
5502.90.10	000A	De rayón viscosa	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5502.90.90		Los demás						
5502.90.90	000D	Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.03		FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS, SIN CARDAR, PEINAR NI TRANSFORMAR DE OTRO MODO PARA LA HILATURA						
5503.1		- De nailon o demás poliamidas:						
5503.11.00		- - De aramidas						
5503.11.00	000H	--De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.19		- - Las demás						
5503.19.10		Bicomponentes, de distintos puntos de fusión						
5503.19.10	000N	Bicomponentes, de distintos puntos de fusión	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.19.90		Las demás						
5503.19.90	000R	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.20		- De poliésteres						
5503.20.10		Bicomponentes, de distintos puntos de fusión						
5503.20.10	000V	Bicomponentes, con distinto punto de fusión	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.20.90		Las demás						
5503.20.90	000Y	Las demás	16.00	2.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.30.00		- Acrílicas o modacrílicas						
5503.30.00	000Z	-Acrílicas o modacrílicas	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.40.00		- De polipropileno						
5503.40.00	000N	-De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5503.90		- Las demás						
5503.90.10		Bicomponentes, de distintos puntos de fusión						
5503.90.10	000U	Bicomponentes, de distintos puntos de fusión	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.90.20		De poli(alcohol-vinílico)						
5503.90.20	000D	De poli(alcohol vinílico)	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5503.90.90		Las demás						
5503.90.90	000X	Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
55.04		FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS, SIN CARDAR, PEINAR NI TRANSFORMAR DE OTRO MODO PARA LA HILATURA						
5504.10.00		- De rayón viscosa						
5504.10.00	000P	-De rayón viscosa	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5504.90		- Las demás						
5504.90.10		De "lyocell"						
5504.90.10	000M	De "lyocell"	2.00	2.00	3.00	LNA	4.50	0.00
5504.90.90		Las demás						
5504.90.90	000Q	Las demás	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	2.50
55.05		DESPERDICIOS DE FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES (INCLUIDAS LAS BORRAS, LOS DESPERDICIOS DE HILADOS Y LAS HILACHAS)						
5505.10.00		- De fibras sintéticas						
5505.10.00	000H	-De fibras sinteticas	16.00	16.00	3.00	LNA	4.50	3.50
5505.20.00		- De fibras artificiales						
5505.20.00	000X	-De fibras artificiales	12.00	12.00	3.00	LNA	4.50	3.50
55.06		FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS, CARDADAS, PEINADAS O TRANSFORMADAS DE OTRO MODO PARA LA HILATURA						
5506.10.00		- De nailon o demás poliamidas						
5506.10.00	000B	-De nailon o demás poliamidas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.20.00		- De poliésteres						
5506.20.00	000Q	-De poliesteres	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.30.00		- Acrílicas o modacrílicas						
5506.30.00	000E	-Acrílicas o modacrílicas	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.40.00		- De polipropileno						
5506.40.00	000U	-De polipropileno	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5506.90.00		- Las demás						
5506.90.00	000P	-Las demás	16.00	16.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.07		FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS, CARDADAS, PEINADAS O TRANSFORMADAS DE OTRO MODO PARA LA HILATURA						
5507.00.00		Fibras artificiales discontinuas, cardadas, peinadas o transformadas de otro modo para la hilatura						
5507.00.00	000F	FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS, CARDADAS, PEINADAS O TRANSFORMADAS DE OTRO MODO PARA LA HILATURA.	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.08		HILO DE COSER DE FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DISCONTINUAS, INCLUSO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5508.10.00		- De fibras sintéticas discontinuas						
5508.10.00	100U	Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5508.10.00	900M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5508.20.00		- De fibras artificiales discontinuas						
5508.20.00	100H	Acondicionados para la venta al por menor	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
5508.20.00	900B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	2.50
55.09		HILADOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER) SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5509.1		- Con un contenido de fibras discontinuas de nailon o demás poliamidas superior o igual al 85 % en peso:						
5509.11.00		- - Sencillos						
5509.11.00	000U	--Sencillos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.12		- - Retorcidos o cableados						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5509.12.10		De aramidass						
5509.12.10	000Q	De aramidass	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	0.00
5509.12.90		Los demás						
5509.12.90	000U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.2		- Con un contenido de fibras discontinuas de poliéster superior o igual al 85 % en peso:						
5509.21.00		- - Sencillos						
5509.21.00	100N	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	200U	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	300Z	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	400E	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior o igual al número metrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	500K	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	600Q	De título inferior 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.21.00	900G	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00		- - Retorcidos o cableados						
5509.22.00	100A	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	200F	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	300L	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	400R	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 33,90 pero inferior o igual al número metrico 43, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	500X	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52, por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	600C	De título inferior 192,31 decitex por hilo sencillo (superior al número metrico 52 por hilo sencillo)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.22.00	900U	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.3		- Con un contenido de fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas superior o igual al 85 % en peso:						
5509.31.00		- - Sencillos						
5509.31.00		De longitud de fibra inferior o igual a 51 mm						
5509.31.00		De título inferior o igual a 800 Decitex						
5509.31.00	111H	Crudos o blanqueados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	112K	Teñidos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	119A	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00		De título superior a 800 Decitex						
5509.31.00	121L	Crudos o blanqueados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	122N	Teñidos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	129D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00		De longitud de fibra superior a 51 mm						
5509.31.00		De título inferior o igual a 800 Decitex						
5509.31.00	211N	Crudos o blanqueados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	212Q	Teñidos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	219F	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00		De título superior a 800 Decitex						
5509.31.00	221R	Crudos o blanqueados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	222U	Teñidos	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.31.00	229J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00		- - Retorcidos o cableados						
5509.32.00		Retorcidos						
5509.32.00		De longitud de fibra inferior o igual a 51 mm						
5509.32.00	311F	De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00	312H	De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00		De longitud de fibra superior a 51 mm						
5509.32.00	321J	De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00	322L	De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00		Cableados						
5509.32.00		De longitud de fibra inferior o igual a 51mm						
5509.32.00	411L	De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00	412N	De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00		De longitud de fibra superior a 51 mm						
5509.32.00	421P	De título inferior o igual a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.32.00	422R	De título superior a 800 Decitex por hilo sencillo	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.4		- Los demás hilados con un contenido de fibras sintéticas discontinuas superior o igual al 85 % en peso:						
5509.41.00		- - Sencillos						
5509.41.00	100R	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	200X	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	300C	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	400H	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior o igual al número metrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	500N	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	600U	De título inferior a 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.41.00	900K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00		- - Retorcidos o cableados						
5509.42.00	100D	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	200J	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	300P	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	400V	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 33,90 pero inferior o igual al número metrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	500A	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex, por hilo sencillo (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5509.42.00	600F	De título inferior a 192,31 decitex por hilo sencillo (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.42.00	900X	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.5		- Los demás hilados de fibras discontinuas de poliéster:						
5509.51.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con fibras artificiales discontinuas						
5509.51.00		Sencillos						
5509.51.00	110J	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	120M	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	130Q	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	140U	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior o igual al número metrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	150X	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	160A	De título inferior 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	190K	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.51.00	200L	Retorcidos o cableados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.52.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino						
5509.52.00	000M	--Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con algodón						
5509.53.00		Sencillos						
5509.53.00	110H	De título inferior a 714,29 decitex pero superior o igual a 491,67 decitex (superior al número metrico 14 pero inferior o igual al número metrico 20,34)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	120L	De título inferior a 491,67 decitex pero superior o igual a 368,75 decitex (superior al número metrico 20,34 pero inferior o igual al número metrico 27,12)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	130P	De título inferior a 368,75 decitex pero superior o igual a 295,00 decitex (superior al número metrico 27,12 pero inferior o igual al número metrico 33,90)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	140T	De título inferior a 295,00 decitex pero superior o igual a 232,56 decitex (superior al número metrico 33,90 pero inferior o igual al número metrico 43)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	150W	De título inferior a 232,56 decitex pero superior o igual a 192,31 decitex (superior al número metrico 43 pero inferior o igual al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	160Z	De título inferior 192,31 decitex (superior al número metrico 52)	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	190J	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.53.00	200K	Retorcidos o cableados	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.59.00		- - Los demás						
5509.59.00	000W	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.6		- Los demás hilados de fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas:						
5509.61.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino						
5509.61.00	000P	--Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.62.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con algodón						
5509.62.00	000B	--Mezclados exclusiva o principalmente con algodón	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.69.00		- - Los demás						
5509.69.00	000K	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.9		- Los demás hilados:						
5509.91.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino						
5509.91.00	000G	--Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.92.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con algodón						
5509.92.00	000U	--Mezclados exclusiva o principalmente con algodón	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5509.99.00		- - Los demás						
5509.99.00	000C	--Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.10		HILADOS DE FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER) SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5510.1		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas superior o igual al 85 % en peso:						
5510.11		- - Sencillos						
5510.11.1		Obtenidos a partir de fibras de celulosa						
5510.11.11		De rayón viscosa, excepto modal						
5510.11.11	000Q	De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.12		De modal						
5510.11.12	000Y	De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.13		De "lyocell"						
5510.11.13	000F	De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.19		Los demás						
5510.11.19	000B	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.11.90		Los demás						
5510.11.90	000L	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12		- - Retorcidos o cableados						
5510.12.1		Obtenidos a partir de fibras de celulosa						
5510.12.11		De rayón viscosa, excepto modal						
5510.12.11	000C	De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.12		De modal						
5510.12.12	000K	De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.13		De "lyocell"						
5510.12.13	000T	De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.19		Los demás						
5510.12.19	000N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.12.90		Los demás						
5510.12.90	000Y	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20		- Los demás hilados mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino						
5510.20.1		Obtenidos a partir de fibras de celulosa						
5510.20.11		De rayón viscosa, excepto modal						
5510.20.11	000T	De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20.12		De modal						
5510.20.12	000A	De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20.13		De "lyocell"						
5510.20.13	000H	De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20.19		Los demás						
5510.20.19	000D	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.20.90		Los demás						
5510.20.90	000N	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30		- Los demás hilados mezclados exclusiva o principalmente con algodón						

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5510.30.1		Obtenidos a partir de fibras de celulosa						
5510.30.11		De rayón viscosa, excepto modal						
5510.30.11	000G	De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.12		De modal						
5510.30.12	000P	De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.13		De "lyocell"						
5510.30.13	000X	De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.19		Los demás						
5510.30.19	000T	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.30.90		Los demás						
5510.30.90	000C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90		- Los demás hilados						
5510.90.1		Obtenidos a partir de fibras de celulosa						
5510.90.11		De rayón viscosa, excepto modal						
5510.90.11	000R	De rayón viscosa, excepto modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.12		De modal						
5510.90.12	000Z	De modal	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.13		De "lyocell"						
5510.90.13	000G	De "lyocell"	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.19		Los demás						
5510.90.19	000C	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5510.90.90		Los demás						
5510.90.90	000M	Los demás	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.11		HILADOS DE FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, DISCONTINUAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR						
5511.10.00		- De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras superior o igual al 85 % en peso						
5511.10.00	000E	- De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras superior o igual al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5511.20.00		- De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras inferior al 85 % en peso						
5511.20.00	000U	- De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras inferior al 85 % en peso	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
5511.30.00		- De fibras artificiales discontinuas						
5511.30.00	000H	- De fibras artificiales discontinuas	18.00	18.00	3.00	LNA	3.00	3.50
55.12		TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS SUPERIOR O IGUAL AL 85 % EN PESO						
5512.1		- Con un contenido de fibras discontinuas de poliéster superior o igual al 85 % en peso:						
5512.11.00		- - Crudos o blanqueados						
5512.11.00		De ligamento tafetán						
5512.11.00	110U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	120X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	130A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	140D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	150G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	160K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	170N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	180R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	190V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5512.11.00	210Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	220C	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	230F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	240J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	250M	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	260Q	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	270U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	280X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	290A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5512.11.00	310E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	320H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	330L	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	340P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	350T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	360W	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	370Z	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	380C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	390F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00		Los demás tejidos						
5512.11.00	910M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	920Q	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	930U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	940X	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	950A	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	960D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	970G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	980K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.11.00	990N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		- - Los demás						
5512.19.00		Teñidos						
5512.19.00		De ligamento tafetán						
5512.19.00	111R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	112U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	113W	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	114Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	115A	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	116C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	117E	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	118G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	119J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5512.19.00	121V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	122X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.19.00	123Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5512.29.00	399K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.9		- Los demás:						
5512.91		- - Crudos o blanqueados						
5512.91.10		De aramidas						
5512.91.10	000H	De aramidas	2.00	2.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90		Los demás						
5512.91.90		De ligamento tafetán						
5512.91.90	110V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	120Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	130B	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	140E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	150H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	160L	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	170P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	180T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	190W	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5512.91.90	210A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	220D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	230G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	240K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	250N	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	260R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	270V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	280Y	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	290B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5512.91.90	310F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	320J	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	330M	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	340Q	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	350U	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	360X	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	370A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	380D	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	390G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90		Los demás tejidos						
5512.91.90	910N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	920R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	930V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.91.90	940Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5512.99.90		Con hilados de distintos colores						
5512.99.90		De ligamento tafetán						
5512.99.90	211Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	212A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	213C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	214E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	215G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	216J	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	217L	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	218N	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	219Q	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5512.99.90	221B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	222D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	223F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	224H	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	225K	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	226M	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	227P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	228R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	229U	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5512.99.90	231E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	232G	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	233J	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	234L	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	235N	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	236Q	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	237T	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	238V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	239X	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90		Los demás tejidos						
5512.99.90	291Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	292B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	293D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	294F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	295H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	296K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5512.99.90	297M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5513.11.00	500F	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.11.00	600L	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.11.00	700R	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.11.00	800X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.11.00	900C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00		- - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.12.00	100W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	200B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	300G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	400M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	500T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	600Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	700D	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	800J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.12.00	900P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		- - Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster						
5513.13.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.13.00	110L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	120P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	130T	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	140W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	150Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	160C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	170F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	180J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	190M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00		Los demás tejidos						
5513.13.00	910E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	920H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	930L	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	940P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	950T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	960W	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	970Z	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	980C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.13.00	990F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		- - Los demás tejidos						
5513.19.00		De ligamento tafetán						
5513.19.00	110H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	120L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	130P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	140T	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	150W	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	160Z	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	170C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	180F	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	190J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.19.00	210N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	220R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	230V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	240Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	250B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	260E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	270H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	280L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	290P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.19.00	310U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	320X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	330A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	340D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	350G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	360K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	370N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	380R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	390V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00		Los demás tejidos						
5513.19.00	910B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	920E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	930H	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	940L	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	950P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	960T	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	970W	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	980Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.19.00	990C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.2		- Tejidos:						
5513.21.00		- - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán						
5513.21.00	100Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	200D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	300J	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	400P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	500V	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	600A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	700F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	800L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.21.00	900R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23		- - Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster						
5513.23.10		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.23.10	100G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5513.23.10	200M	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	300T	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	400Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	500D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	600J	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	700P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	800V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.10	900A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90		Los demás						
5513.23.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.23.90	110N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	120R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	130V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	140Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	150B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	160E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	170H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	180L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	190P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90		Los demás tejidos						
5513.23.90	910G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	920K	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	930N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	940R	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	950V	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	960Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	970B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	980E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.23.90	990H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00		- - Los demás tejidos						
5513.29.00		De ligamento tafetán						
5513.29.00	110X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	120A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	130D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	140G	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	150K	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	160N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	170R	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	180V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	190Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.29.00	210C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	220F	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	230J	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	240M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	250Q	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	260U	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	270X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	280A	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	290D	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.29.00	310H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	320L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	330P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	340T	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	350W	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	360Z	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	370C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	380F	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	390J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00		Los demás tejidos						
5513.29.00	910Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	920U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	930X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	940A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	950D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	960G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	970K	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	980N	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.29.00	990R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.3		- Con hilados de distintos colores:						
5513.31.00		- - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán						
5513.31.00	100M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	200T	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	300Y	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	400D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	500J	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	600P	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	700V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	800A	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.31.00	900F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39		- - Los demás tejidos						
5513.39.1		De fibras discontinuas de poliéster						
5513.39.11		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.39.11	100A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.11	200F	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.11	300L	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.11	400R	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.11	500X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.11	600C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.39.11	700H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 17

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5513.49.19	130K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	140N	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	150R	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	160V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	170Y	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	180B	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	190E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19		Los demás tejidos						
5513.49.19	910X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	920A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	930D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	940G	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	950K	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	960N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	970R	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	980V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.19	990Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90		Los demás						
5513.49.90		De ligamento tafetán						
5513.49.90	110N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	120R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	130V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	140Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	150B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	160E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	170H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	180L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	190P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5513.49.90	210U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	220X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	230A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	240D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	250G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	260K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	270N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	280R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	290V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5513.49.90	310Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	320C	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	330F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	340J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	350M	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	360Q	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	370U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	380X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	390A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90		Los demás tejidos						
5513.49.90	910G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	920K	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	930N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	940R	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	950V	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	960Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	970B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	980E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5513.49.90	990H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
55.14		TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS CON UN CONTENIDO DE ESTAS FIBRAS INFERIOR AL 85 % EN PESO, MEZCLADAS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON ALGODÓN, DE PESO SUPERIOR A 170 G/M2						
5514.1		- Crudos o blanqueados:						
5514.11.00		- - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán						
5514.11.00	100C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	200H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	300N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	400U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	500Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2.	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	600E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	700K	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	800Q	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.11.00	900W	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00		- - De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5514.12.00	100P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	200V	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	300A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	400F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	500L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2.	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	600R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	700X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	800C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.12.00	900H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19		- - Los demás tejidos						
5514.19.10		De fibras discontinuas de poliéster						
5514.19.10		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5514.19.10	110L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	120P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	130T	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	140W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	150Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	160C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.19.10	170F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 19

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5514.23.00	960D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	970G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	980K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.23.00	990N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		- - Los demás tejidos						
5514.29.00		De ligamento tafetán						
5514.29.00	110Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	120U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	130X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	140A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	150D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	160G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	170K	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	180N	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	190R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5514.29.00	210W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	220Z	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	230C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	240F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	250J	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	260M	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	270Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	280U	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	290X	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5514.29.00	310B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	320E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	330H	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	340L	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	350P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	360T	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	370W	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	380Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	390C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00		Los demás						
5514.29.00	910J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	920M	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	930Q	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	940U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	950X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	960A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	970D	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	980G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.29.00	990K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30		- Con hilados de distintos colores						
5514.30.1		De fibras discontinuas de poliéster						
5514.30.11		De ligamento tafetán						
5514.30.11	100L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	200R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	300X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	400C	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	500H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	600N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	700U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	800Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.11	900E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5514.30.12	100U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	200Z	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	300E	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	400K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	500Q	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	600W	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	700B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	800G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.12	900M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19		Los demás						
5514.30.19		Los demás tejidos de ligamentos sarga						
5514.30.19	110A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	120D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	130G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	140K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	150N	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	160R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	170V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	180Y	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	190B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19		Los demás tejidos						
5514.30.19	910U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	920X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	930A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	940D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	950G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	960K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	970N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	980R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.19	990V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.30.90		Los demás						
5514.30.90		De ligamento tafetán						
5514.30.90	110K	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5514.49.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5514.49.00	210Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	220C	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	230F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	240J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	250M	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	260Q	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	270U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	280X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	290A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5514.49.00	310E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	320H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	330L	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	340P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	350T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	360W	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	370Z	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	380C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	390F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00		Los demás tejidos						
5514.49.00	910M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	920Q	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	930U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	940X	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	950A	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	960D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	970G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	980K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5514.49.00	990N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
55.15		LOS DEMÁS TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS DISCONTINUAS						
5515.1		- De fibras discontinuas de poliéster:						
5515.11.00		- - Mezcladas exclusiva o principalmente con fibras discontinuas de rayón viscosa						
5515.11.00		Crudos o blanqueados						
5515.11.00		De ligamento tafetán						
5515.11.00	111B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	112D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	113F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	114H	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	115K	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	116M	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	117P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	118R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	119U	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5515.11.00	121E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	122G	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	123K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	124L	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	125N	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	126Q	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	127T	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	128V	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	129X	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5515.11.00	131H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	132K	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	133M	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	134P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	135R	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	136U	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	137W	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	138Y	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	139A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos						
5515.11.00	191C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	192E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	193G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	194J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	195L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	196N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	197Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	198T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	199V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Teñidos						
5515.11.00		De ligamento tafetán						
5515.11.00	211G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	212J	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	213L	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	214N	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	215Q	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	216T	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	217V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	218X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	219Z	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5515.11.00	221K	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	222M	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	223P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	224R	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	225U	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5515.11.00	435H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	436K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	437M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	438P	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	439R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00		Los demás tejidos						
5515.11.00	491U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	492W	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	493Y	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	494A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	495C	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	496E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	497G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	498J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.11.00	499L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		- - Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales						
5515.12.00		Crudos o blanqueados						
5515.12.00		De ligamento tafetán						
5515.12.00	111N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	112Q	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	113T	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	114V	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	115X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	116Z	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	117B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	118D	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	119F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5515.12.00	121R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	122U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	123W	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	124Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	125A	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	126C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	127E	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	128G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	129J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5515.12.00	131V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	132X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	133Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	134B	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	135D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	136F	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	137H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	138K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	139M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos						
5515.12.00	191P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	192R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	193U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	194W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	195Y	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	196A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	197C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	198E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	199G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Tañidos						
5515.12.00		De ligamento tafetán						
5515.12.00	211U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	212W	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	213Y	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	214A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	215C	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	216E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	217G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	218J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	219L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5515.12.00	221X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	222Z	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	223B	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	224D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	225F	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	226H	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	227K	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	228M	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	229P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5515.12.00	231A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	232C	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	233E	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	234G	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	235J	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	236L	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	237N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	238Q	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	239T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00		Los demás tejidos						
5515.12.00	291V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.12.00	292X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 25

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5515.13.00	200A	Con pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.19.00		- - Los demás						
5515.19.00	000L	--Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.2		- De fibras discontinuas acrílicas o modacrílicas:						
5515.21.00		- - Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales						
5515.21.00	000E	--Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.22.00		- - Mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino						
5515.22.00	000R	--Mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.29.00		- - Los demás						
5515.29.00	000A	--Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.9		- Los demás tejidos:						
5515.91.00		- - Mezclados exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales						
5515.91.00	000D	--Mezclados exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.99		- - Los demás						
5515.99.10		Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino						
5515.99.10	000J	--Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5515.99.90		Los demás						
5515.99.90	000M	--Los demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
55.16		TEJIDOS DE FIBRAS ARTIFICIALES DISCONTINUAS						
5516.1		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas superior o igual al 85 % en peso:						
5516.11.00		- - Crudos o blanqueados						
5516.11.00		De rayón viscosa						
5516.11.00		De ligamento tafetán						
5516.11.00	111V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	112X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	113Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	114B	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	115D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	116F	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	117H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	118K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	119M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.11.00	121Y	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	122A	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	123C	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	124E	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	125G	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	126J	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	127L	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	128N	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	129Q	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.11.00	131B	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	132D	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	133F	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	134H	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	135K	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	136M	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	137P	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	138R	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	139U	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00		Los demás tejidos						
5516.11.00	191W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	192Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	193A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	194C	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	195E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	196G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	197J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	198L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	199N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00		Las demás						
5516.11.00		De ligamento tafetán						
5516.11.00	911N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	912Q	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	913T	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	914V	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	915X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	916Z	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	917B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	918D	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	919F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.11.00	921R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	922U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	923W	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	924Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	925A	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	926C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	927E	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	928G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	929J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.11.00	931V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	932X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	933Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	934B	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	935D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	936F	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.11.00	937H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.14.00	112H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	113K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	114M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	115P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	116R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	117U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	118W	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	119Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.14.00	121J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	122L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	123N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	124Q	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	125T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	126V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	127X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	128Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	129B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.14.00	131M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	132P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	133R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	134U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	135W	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	136Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	137A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	138C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	139E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		Los demás tejidos						
5516.14.00	191G	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	192J	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	193L	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	194N	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	195Q	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	196T	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	197V	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	198X	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	199Z	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		Las demás						
5516.14.00		De ligamento tafetán						
5516.14.00	911Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	912B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	913D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	914F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	915H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	916K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	917M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	918P	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	919R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.14.00	921C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm3	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	922E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	923G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	924J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	925L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	926N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	927Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	928T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	929V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.14.00	931F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	932H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	933K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	934M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	935P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	936R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	937U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	938W	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	939Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00		Los demás tejidos						
5516.14.00	991A	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	992C	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	993E	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	994G	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	995J	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	996L	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	997N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	998Q	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.14.00	999T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.2		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas inferior al 85 % en peso, mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales:						
5516.21.00		- - Crudos o blanqueados						
5516.21.00		De rayón viscosa						
5516.21.00		De ligamento tafetán						
5516.21.00	111J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	112L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	113N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	114Q	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	115T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	116V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	117X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.21.00	118Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	119B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.21.00	121M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	122P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	123R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	124U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	125W	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	126Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	127A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	128C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	129E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.21.00	131Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	132T	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	133V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	134X	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	135Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	136B	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	137D	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	138F	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	139H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos						
5516.21.00	191K	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	192M	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	193P	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	194R	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	195U	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	196W	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	197Y	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	198A	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	199C	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Las demás						
5516.21.00		De ligamento tafetán						
5516.21.00	911C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	912E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	913G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	914J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	915L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	916N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	917Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	918T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	919V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.21.00	921F	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	922H	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	923K	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	924M	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	925P	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	926R	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	927U	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	928W	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	929Y	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.21.00	931J	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	932L	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	933N	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	934Q	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	935T	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	936V	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	937X	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	938Z	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	939B	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00		Los demás tejidos						
5516.21.00	991D	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	992F	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	993H	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	994K	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	995M	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	996P	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	997R	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	998U	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.21.00	999W	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		- - Teñidos						
5516.22.00		De rayón viscosa						
5516.22.00		De ligamento tafetán						
5516.22.00	111W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	112Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	113A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	114C	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	115E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	116G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	117J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	118L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	119N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.22.00	121Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	122B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	123D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	124F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	125H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.22.00	126K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	127M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	128P	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	129R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.22.00	131C	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	132E	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	133G	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	134J	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	135L	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	136N	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	137Q	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	138T	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	139V	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos						
5516.22.00	191X	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	192Z	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	193B	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	194D	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	195F	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	196H	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	197K	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	198M	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	199P	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Las demás						
5516.22.00		De ligamento tafetán						
5516.22.00	911P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	912R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	913U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	914W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	915Y	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	916A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	917C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	918E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	919G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.22.00	921T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	922V	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	923X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	924Z	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	925B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	926D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	927F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	928H	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	929K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.22.00	931W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	932Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	933A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	934C	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	935E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	936G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	937J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	938L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	939N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00		Los demás tejidos						
5516.22.00	991Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	992T	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	993V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	994X	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	995Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	996B	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	997D	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	998F	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.22.00	999H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		- - Con hilados de distintos colores						
5516.23.00		De rayón viscosa						
5516.23.00		De ligamento tafetán						
5516.23.00	111H	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	112K	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	113M	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	114P	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	115R	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	116U	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	117W	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	118Y	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	119A	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.23.00	121L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	122N	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	123Q	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	124T	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	125V	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	126X	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	127Z	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	128B	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	129D	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.23.00	131P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	132R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.23.00	133U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 32

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.24.00	192Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	193A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	194C	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	195E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	196G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	197J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	198L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	199N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Las demás						
5516.24.00		De ligamento tafetán						
5516.24.00	911N	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	912Q	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	913T	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	914V	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	915X	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	916Z	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	917B	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	918D	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	919F	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.24.00	921R	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	922U	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	923W	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	924Y	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	925A	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	926C	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	927E	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	928G	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	929J	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.24.00	931V	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	932X	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	933Z	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	934B	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	935D	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	936F	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	937H	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	938K	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	939M	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00		Los demás tejidos						
5516.24.00	991P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	992R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	993U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	994W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	995Y	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	996A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	997C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	998E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.24.00	999G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.3		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas inferior al 85 % en peso, mezcladas exclusiva o principalmente con lana o pelo fino:						
5516.31.00		- - Crudos o blanqueados						
5516.31.00	000M	--Crudos o blanqueados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.32.00		- - Teñidos						
5516.32.00	000Z	--Teñidos	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.33.00		- - Con hilados de distintos colores						
5516.33.00	000L	--Con hilados de distintos colores	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.34.00		- - Estampados						
5516.34.00	000Y	--Estampados	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.4		- Con un contenido de fibras artificiales discontinuas inferior al 85 % en peso, mezcladas exclusiva o principalmente con algodón:						
5516.41.00		- - Crudos o blanqueados						
5516.41.00		De rayón viscosa						
5516.41.00		De ligamento tafetán						
5516.41.00	111M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	112P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	113R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	114U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	115W	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	116Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	117A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	118C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	119E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.41.00	121Q	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	122T	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	123V	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	124X	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	125Z	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	126B	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	127D	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	128F	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	129H	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.41.00	131U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	132W	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	133Y	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	134A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	135C	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	136E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.41.00	137G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

2023 | Diciembre La información contenida en esta publicación debe ser ratificada consultando PCRAM.net o bien al Depto. de Consultas al 5199-1234. Pag. 34

POSICION		DESCRIPCION	IMPO				EXPO	
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
5516.42.00	196L	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	197N	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	198Q	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	199T	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		Las demás						
5516.42.00		De ligamento tafetán						
5516.42.00	911T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	912V	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	913X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	914Z	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	915B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	916D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	917F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	918H	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	919K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.42.00	921W	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	922Y	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	923A	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	924C	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	925E	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	926G	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	927J	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	928L	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	929N	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.42.00	931Z	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	932B	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	933D	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	934F	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	935H	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	936K	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	937M	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	938P	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	939R	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00		Los demás tejidos						
5516.42.00	991U	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	992W	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	993Y	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	994A	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	995C	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	996E	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	997G	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	998J	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.42.00	999L	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		- - Con hilados de distintos colores						
5516.43.00		De rayón viscosa						
5516.43.00		De ligamento tafetán						
5516.43.00	111L	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	112N	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	113Q	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	114T	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	115V	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	116X	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	117Z	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	118B	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	119D	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4						
5516.43.00	121P	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	122R	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	123U	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	124W	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	125Y	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	126A	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	127C	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	128E	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	129G	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Los demás tejidos de ligamento sarga						
5516.43.00	131T	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	132V	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	133X	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	134Z	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	135B	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	136D	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	137F	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	138H	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	139K	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Los demás tejidos						
5516.43.00	191M	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	192P	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	193R	De densidad superior a 37 hilos por cm2 pero inferior o igual a 45 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	194U	De densidad superior a 45 hilos por cm2 pero inferior o igual a 54 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	195W	De densidad superior a 54 hilos por cm2 pero inferior o igual a 63 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	196Y	De densidad superior a 63 hilos por cm2 pero inferior o igual a 74 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	197A	De densidad superior a 74 hilos por cm2 pero inferior o igual a 87 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	198C	De densidad superior a 87 hilos por cm2 pero inferior o igual a 99 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	199E	Las demás	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00		Las demás						
5516.43.00		De ligamento tafetán						
5516.43.00	911E	De densidad inferior o igual a 30 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00
5516.43.00	912G	De densidad superior a 30 hilos por cm2 pero inferior o igual a 37 hilos por cm2	26.00	26.00	3.00	LNA	3.00	5.00

[illegible]