Análisis cualitativo de fibras	NTC 1213/AATCC 20
Análisis cuantitativo de fibras	NTC 481: 2012-12-12 ASTMD 629:2008
Cambio de oblicuidad en telas y deformación por torsión en prendas de vestir como resultado de lavado	NTC 5121: 2002-10-30 AATCC 179:2004
Cambios dimensionales en prendas después de lavado en máquina de uso doméstico	NTC 2308 2017-10-18 AATCC 150 2012 NTC 908: 2018-12-12 AATCC135: 2015
Determinación de la absorción	NTC 2397 / AATCC 79

PRUEBAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS PARA PRENDA TERMINADA

ENSAYO

NORMAS

Determinación de la absorción	NTC 2397 / AATCC 79
Determinación de la elongación de tejidos elásticos angostos	ASTMD 5278
Determinación de la humedad	NTC 1378
Determinación de la masa por unidad de área (peso) de tela	NTC 230: 2010-07-28 ASTMD 3776/D3776M:2009
Determinación de la recuperación de las arrugas	NTC 1199
Determinación de la resistencia a la formación de	NTC 2051-2: 2003-06-26

Determinación de la humedad	NTC 1378
Determinación de la masa por unidad de área (peso) de tela	NTC 230: 2010-07-28 ASTMD 3776/D3776M:2009
Determinación de la recuperación de las arrugas	NTC 1199
Determinación de la resistencia a la formación de motas (Pilling) y otros cambios de superficie de las telas	NTC 2051-2: 2003-06-26 ASTM D 3512-02
Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Método presión hidrostática	EN 20811

NTC 1386-1: 2006-11-30

NTC 2291/ASTMD3787

NTC 5634: 2008-11-26

NTC 313-2: 2009-12-16

NTC 2293/ASTMD3999

NTC 1068 / ISO 105-X05

NTC 2292-1 / ISO 105 E 03

NTC 850/AATCC 106

NTC 766 / ISO 105-X 11

NTC 2051-1: 2003-04-23

NTC 2051-3 ASTMD 4969

ASTM D3774:1996 (2012)

NORMA ISO 14184-1:2011

NTC 5893 / ASTM D1908

NTC 427: 2018-08-15

ASTM D3775: 2017

NTC 5772 / ASTM D 1059

NTMD 0151- NTC 4873-2 Y 3

NTC 5656

NTC 5656

NTC 2599

ASTM D 1230

ASTMD 5132

ASTMD 5132

BS 3356

BS 3356

6067/ASTMD 6413

NTC 6076/ISO15496

NORMA ISO 17072-1:2011

NTC 786: 2017-03-22 AATCC

NTC 4160/ISO 105D01

NTC 1155-3: 2017-10-18

NORMA NTC 754-2 /ASTM

NTC 754-1: 2013-10-16

ASTM D 5587- NTC 2261/ ISO

NORMA NTC 5462 / ASTMD 3107

ASTM D5034: 2013

ASTMD 1683

ASTMD 2594

NTC 2598

ISO 9073-1

NTC 2601

ISO 9073-4

NTC 2600

ISO 9073-3

NTC 2599

ISO 9073-2

NTC 5495/AATCC 81

ASTMD 3883

AS/NZS 4399

NTC 363

AATCC 93

ISO 20701

AATCC 116

AATCC 107:2013

NTC 1386-2: 2006-11-30

ISO 13936-2: 2004

NORMA ASTMD 3884

NTC 2291/ASTMD3787

NTC 1479-2 ISO 105- B02

9073-4

AATCC 61:2013

AATCC 195

ASTMD 4966

D5034

NTC 772: 2017-03-22

AATCC 15:2002

8:2016

ISO 12945-1: 2000

NTC 228: 2016-05-18

NTC 3401

ASTMD2261: 2013

ASTMD 1424: 2009

AATCC 117

ISO 13936-1:2004

Determinación de la resistencia al deslizamiento de

los hilos de una costura en telas de tejido plano.

Parte 1: método de abertura fija en una costura

Determinación de la resistencia al estallido de

Determinación de la resistencia de las telas al

Determinación de la resistencia de las telas al

Determinación de la solidez del color a la

Determinación de la solidez del color a los

Determinación de la solidez del color al agua

clorada. Parte 1: solidez al agua de las piscinas

Determinación de la solidez del color al agua de mar

Determinación de la solidez del color al planchado

Determinación de la tendencia a la formación de

Determinación del arco y del sesgo en tela de tejido

Determinación del contenido de formaldehído

Determinación del daño relacionado con la aguja

Determinación del número de hilos de urdimbre y

Determinación del número de hilos por unidad de

Determinación del número de hilos por unidad de

Medición de la permeabilidad de los textiles al vapor

Metales extraíbles (plomo, cobre, cadmio, níquel,

Método de ensayo para determinar la solidez del

Método de ensayo para determinar la solidez del

Método de ensayo para determinar la solidez del

Método de ensayo para la determinación de la

solidez del color al lavado doméstico e industrial

Método para determinar el transporte de humedad

Método para determinar la resistencia a la abrasión

Método para determinar la resistencia a la rotura y

Método para determinar la resistencia a la rotura y

Método para determinar la resistencia a las costuras

Método para determinar la resistencia al desgarre

Método para determinar las propiedades de

Método para determinar las propiedades de

Métodos de ensayo para telas no tejidas.

Determinación de la masa por unidad de

Métodos de ensayo para telas no tejidas.

Métodos de ensayo para telas no tejidas.

Métodos de ensayo para telas no tejidas.

Determinación del espesor

Permeabilidad al agua por rociado

Porcentaje de rizo y contracción

Resistencia a la abrasión de textiles

Resistencia a la tensión y elongación del

Resistencia a las costuras en telas de tejido

Solidez del color a la luz- luz solar. Valor hora

de punto. Método de la resistencia al

Determinación del alargamiento y resistencia a la

PH del extracto acuoso de textiles procesados en

Determinación de la resistencia al desgarre

estiramiento de telas de tejido de punto de bajo

estiramiento de telas de tejido plano elaboradas con

elongación de las telas. Método de la tira

elongación de las telas. Método del agarre

en telas de tejido plano

trapezoidal

poder

área

tensión

húmedo

Protección UV

papel y cartón

estallido de textiles

Resistencia la abrasión

Solidez del color a la saliva

Solidez del color al agua

telas de tejido plano

Solidez del color al frote circular

Textiles. Determinación de la resistencia al

deslizamiento de los hilos de una costura en

hilos extensibles

color al lavado en seco usando solvente

de agua con fines de control de la calidad

cromo, cobalto, hierro, manganeso, cinc)

longitud de tela, de tejidos de punto

longitud de tela, de tejidos de punto

especímenes de longitud corta

Evaluación colorimétrica

Flamabilidad horizontal

Flamabilidad horizontal

Flamabilidad vertical

Longitud de caída

Longitud de caída

color a la transpiración

color al frote

percloroetileno

en textiles

plana

Flamabilidad en ángulo de 45°

Determinación del título del hilo basado en

del número de hilos de trama, de tejidos planos

causado por la costura, en tejido plano y en tejido de

Determinación del ancho de las telas

enganche – método de la maza

textiles

desgarre

sublimación

disolventes orgánicos

motas y de pelusa.

plano y de punto

punto

Espesor