

PRUEBAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS PARA PRENDA TERMINADA		
NORMAS		ENSAYO
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
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 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
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		NTC 1386-1: 2006-11-30 ISO 13936-1:2004
Determinación de la resistencia al estallido de textiles		NTC 2291/ASTMD3787
Determinación de la resistencia de las telas al desgarre		NTC 5634: 2008-11-26 ASTMD2261: 2013 NTC 313-2: 2009-12-16 ASTMD 1424: 2009
Determinación de la resistencia de las telas al enganche – método de la maza		NTC 2293/ASTMD3999
Determinación de la solidez del color a la sublimación		AATCC 117
Determinación de la solidez del color a los disolventes orgánicos		NTC 1068 / ISO 105-X05
Determinación de la solidez del color al agua clorada. Parte 1: solidez al agua de las piscinas		NTC 2292-1 / ISO 105 E 03
Determinación de la solidez del color al agua de mar		NTC 850/AATCC 106
Determinación de la solidez del color al planchado		NTC 766 / ISO 105-X 11
Determinación de la tendencia a la formación de motas y de pelusa.		NTC 2051-1: 2003-04-23 ISO 12945-1: 2000 NTC 2051-3 ASTM 4969
Determinación del ancho de las telas		NTC 228: 2016-05-18 ASTM D3774:1996 (2012)
Determinación del arco y del sesgo en tela de tejido plano y de punto		NTC 3401
Determinación del contenido de formaldehído		NORMA ISO 14184-1:2011
Determinación del daño relacionado con la aguja causado por la costura, en tejido plano y en tejido de punto		NTC 5893 / ASTM D1908
Determinación del número de hilos de urdimbre y del número de hilos de trama, de tejidos planos		NTC 427: 2018-08-15 ASTM D3775: 2017
Determinación del número de hilos por unidad de longitud de tela, de tejidos de punto		NTC 5656
Determinación del número de hilos por unidad de longitud de tela, de tejidos de punto		NTC 5656
Determinación del título del hilo basado en especímenes de longitud corta		NTC 5772 / ASTM D 1059
Espesor		NTC 2599
Evaluación colorimétrica		NTMD 0151- NTC 4873-2 Y 3
Flamabilidad en ángulo de 45°		ASTM D 1230
Flamabilidad horizontal		ASTMD 5132
Flamabilidad horizontal		ASTMD 5132
Flamabilidad vertical		6067/ASTMD 6413
Longitud de caída		BS 3356
Longitud de caída		BS 3356
Medición de la permeabilidad de los textiles al vapor de agua con fines de control de la calidad		NTC 6076/ISO15496
Metales extraíbles (plomo, cobre, cadmio, níquel, cromo, cobalto, hierro, manganeso, cinc)		NORMA ISO 17072-1:2011
Método de ensayo para determinar la solidez del color a la transpiración		NTC 772: 2017-03-22 AATCC 15:2002
Método de ensayo para determinar la solidez del color al frote		NTC 786: 2017-03-22 AATCC 8:2016
Método de ensayo para determinar la solidez del color al lavado en seco usando solvente percloroetileno		NTC 4160/ISO 105D01
Método de ensayo para la determinación de la solidez del color al lavado doméstico e industrial		NTC 1155-3: 2017-10-18 AATCC 61:2013
Método para determinar el transporte de humedad en textiles		AATCC 195
Método para determinar la resistencia a la abrasión plana		ASTMD 4966
Método para determinar la resistencia a la rotura y elongación de las telas. Método de la tira		NORMA NTC 754-2 /ASTM D5034
Método para determinar la resistencia a la rotura y elongación de las telas. Método del agarre		NTC 754-1: 2013-10-16 ASTM D5034: 2013
Método para determinar la resistencia a las costuras en telas de tejido plano		ASTMD 1683
Método para determinar la resistencia al desgarre trapezoidal		ASTM D 5587- NTC 2261/ ISO 9073-4
Método para determinar las propiedades de estiramiento de telas de tejido de punto de bajo poder		ASTMD 2594
Método para determinar las propiedades de estiramiento de telas de tejido plano elaboradas con hilos extensibles		NORMA NTC 5462 / ASTM 3107
Métodos de ensayo para telas no tejidas. Determinación de la masa por unidad de área		NTC 2598 ISO 9073-1
Métodos de ensayo para telas no tejidas. Determinación de la resistencia al desgarre		NTC 2601 ISO 9073-4
Métodos de ensayo para telas no tejidas. Determinación del alargamiento y resistencia a la tensión		NTC 2600 ISO 9073-3
Métodos de ensayo para telas no tejidas. Determinación del espesor		NTC 2599 ISO 9073-2
Permeabilidad al agua por rociado		AATCC 22
PH del extracto acuoso de textiles procesados en húmedo		NTC 5495/AATCC 81
Porcentaje de rizo y contracción		ASTMD 3883
Protección UV		AS/NZS 4399
Resistencia a la abrasión de textiles		NORMA ASTM 3884
Resistencia a la tensión y elongación del papel y cartón		NTC 363
Resistencia a las costuras en telas de tejido de punto. Método de la resistencia al estallido de textiles		NTC 2291/ASTMD3787
Resistencia la abrasión		AATCC 93
Solidez del color a la luz- luz solar. Valor hora		NTC 1479-2 ISO 105- B02
Solidez del color a la saliva		ISO 20701
Solidez del color al agua		AATCC 107:2013
Solidez del color al frote circular		AATCC 116
Textiles. Determinación de la resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano		NTC 1386-2: 2006-11-30 ISO 13936-2: 2004