

“2022, Año del Centenario de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Oaxaca”

**Apartado M “VALORES DE REFERENCIA ANÁLISIS TÉXTIL DE PRENDAS”**

Análisis practicado al conjunto deportivo para determinar la calidad, durabilidad, composición y resistencia, esto en función al uso que se someten las prendas por condiciones de lavado, y/o las afectaciones por la exposición a las altas temperaturas del clima y/o determinados ciclos de centrifugado.

TELA DE LA CHAMARRA Y PARTE ALTA DEL PANTALÓN		
TIPO DE PRUEBA	NORMA MEXICANA	VALORES MÍNIMOS
COMPOSICIÓN	(NMX-A-1833/1-INNTEX-2014)	88% POLIESTER 12% ELASTANO, PESO 148 G/M2 +/-2%,
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO	(NMX-A105-C06-INNTEX-2015)	4-5 MÍNIMO,
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	(NMX-A-059/2-INNTEX-2019)	URDIMBRE 550N TRAMA 550N +/-2%,
DETERMINACION DEL NÚMERO DE HILOS	(NMX-A-7211/2-INNTEX-2015)	URDIMBRE 49.7 HILOS/CM TRAMA 37.1 HILOS/CM +/-4HILOS,
RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO	(NMX-A-216-INNTEX-2005)	PROMEDIO 1,448.7 KPa +/-2%,
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	(NMX-A-5077-INNTEX-2015)	URDIMBRE -0.5% TRAMA 0.0%,
RESISTENCIA AL FRISADO	(NMX-A-12945-3-INNTEX-2020)	1er. CICLO 5 2do. CICLO 5,
RESISTENCIA AL RASGADO	(NMX-A-109-INNTEX-2012)	URDIMBRE 19.17N TRAMA 21.25N +/-2%,
TIPO DE TEJIDO		PLANO
TIPO DE LIGAMENTO		TAFETAN
TELA PARTE INFERIOR DEL PANTALON		
TIPO DE PRUEBA	NORMA MEXICANA	VALORES MÍNIMOS
COMPOSICIÓN	(NMX-A-1833/1-INNTEX-2014)	87% POLIESTER 13% ELASTANO +/-2%, PESO 181 G/M2 +/-2%,
SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO	(NMXA-A105-C06-INNTEX-2015)	4-5 MÍNIMO,
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	(NMX-A-059/2-INNTEX-2019)	URDIMBRE 297N TRAMA 242N +/-2%,
DENSIDAD DEL NÚMERO DE HILOS	(NMX-A-134-INNTEX-2013)	COLUMNAS 21 COLUMNAS/CENTIMETRO MALLAS 33 PASADAS/CENTIMETRO,
RESISTENCIA AL REVENTAMIENTO	(NMX-A-216-INNTEX-2006)	MAYOR A 7,000 KPa,
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	(NMX-A-5077-INNTEX-2015)	URDIMBRE -1.0% TRAMA 0.0%,
RESISTENCIA AL FRISADO	(NMX-A-12945-3-INNTEX-2020)	1er. CICLO 5 2do. CICLO 5,
TIPO DE TEJIDO		TEJIDO DE PUNTO
TIPO DE LIGAMENTO		JERSEY

www.oaxaca.gob.mx