

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	UNIDAD UNIT	MÉTODO DE PRUEBA TEST METHOD	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION
Peso total • Total weight	g/m ² • oz/yd ²	NMX-A-3801-INNTEX • ASTM D-3776	380 ± 5% • 11.21 ± 5%
Ancho • Width	cm	NMX-A-22198 INNTEX	160 + 1
Espesor • Thickness	in	ASTM D-1777	0.014 ± 0.002
Construcción - Urdimbre / Trama Weaving count - Warp / Weft	Hilos por pulgada Yarns per inch	NMX-A-057 INNTEX	24 * 17 ± 1
Título de hilo - Urdimbre / Trama Yarn linear density - Warp / Weft	Denier	Método Interno Internal method	500 * 500
PROPIEDADES TENSILES TENSILE PROPERTIES	UNIDAD UNIT	MÉTODO DE PRUEBA TEST METHOD	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION
Adhesión C/C • C/R* Adhesion F/F • F/B*	N / 5 cm	ASTM D-751	57 min. / 57 min.
Resistencia al rasgado - Urdimbre / Trama Tear strength - Warp / Weft	N	ASTM D-751	102 / 57 min.
Resistencia a la rotura - Urdimbre / Trama Breaking strength - Warp / Weft	N / 2.5 cm	ASTM D-751	934 / 511 min.
Elongación al punto de rotura - Urdimbre / Trama Elongation - Warp / Weft	%	ASTM D-751	15/ 20 ± 7%
Resistencia a la costura - Urdimbre / Trama** Breaking strength - Warp / Weft**	N	ASTM D-751	600 / 540 min.
Resistencia al deslizamiento del hilo de costura - Urdimbre / Trama** Sewing thread slippage resistance - Warp / Weft**	mm	NMX-A-272 / 2	3 / 3
Resistencia del sello a la tracción - Urdimbre / Trama Seal breaking strength - Warp / weft	N / 5 cm	ASTM D-751	550 / 1100 min.

* Cara/cara • cara/revés

* Face/face • face/back

** Hilo de costura Anefil Nylon / blanco, título 90 tex bondeado - tipo de aguja Groz Beckert calibre 100 - 5 puntadas por pulgada.

** Anefil nylon/white seam yarn bonded 90 tex - needle type Groz Beckert caliber 100 - 5 stitches per inch

Proceso de fabricación • Manufacturing process	Acabados • Finishes
Coating: cuchilla sobre rodillo en ambas caras Coating: both sides knife over roll	Top Coat: laqueado opcional una o ambas caras Top Coat: optional one or both sides lacquering Textura mate • Matte texture
Longitud de los rollos • Length of the rolls	Sistema de gestión de calidad • Quality management system
Rollos por 50 metros lineales equivalentes a 54.68 yardas lineales Rolls per 50 lineal meters equivalents to 54.68 lineal yards	ISO 9001 : 2015
Retardancia al Fuego • Fire retardancy	
Opcional • Optional	
Normatividad • Normativity	

Cumple con los requisitos establecidos en la norma NMX-A-027-INNTEX-2020, Método para identificar una lona Coating por sus características físicas.
Meets the requirements established by the standard NMX-A-027-INNTEX-2020, Method to identify a canvas coating by their physical characteristics.