

SERIE: MIRO		Document12153	
COMPOSICION: 45%PES 38%PP 17%CO		Document12154	
ANCHO: 140	+4cm.	PESO: 475 gr/m ² ±5%	665 gr/ml. ±5%
PARTIDA ARANCELARIA: 58013600 USA : 5801360020			
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LAS COSTURAS (mm) EN ISO 13936/2:2004; Método de la carga fija (180 N) Abertura de la costura (mm)	<u>2</u>	<u>2,5</u>	
RESISTENCIA A LA ABRASION (End point) EN ISO 12947-2:1998	35.000		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Cambio de aspecto: 3000 ciclos) EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) Degradación de color en la escala de grises (Escala de 1 peor a 5 mejor)	4-5		
RESISTENCIA AL PILLING EN ISO 12945/2:2000; Método Martindale modificado (2000 y 7000 ciclos) Índice de pilling (Escala de 1 peor a 5 mejor)	5		
REACCION AL FUEGO EN 1021-1:2006 (cigarrillo)	PASA		
EN 1021-2:2006 (cerilla)	---		
SOLIDEZ A LA LUZ ARTIFICIAL EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 Degradación de color en la escala de azules (Escala de 1 peor a 8 mejor)	5-6		
SOLIDEZ AL FROTE EN ISO 105-X12:2002 Degradación y Descarga de color en la escala de grises (Escala de 1 peor a 5 mejor)	SECO	---	
	HUMEDO	---	
SOLIDEZ AL LAVADO ACUOSO (30°) EN ISO 105-C06:1997 Degradación y Descarga de color en la escala de grises (Escala de 1 peor a 5 mejor)	---		
ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO Y SECADO DOMESTICO (%) EN ISO 3759:2008 – EN ISO 6330:2000 – EN ISO 5077:2008	-2%	-2%	
FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA FORD FLTM BN 112-08:2005 (Escala de 1 peor a 5 mejor)	*4		
REPELENCIA AL AGUA (HIDROFOBIA) AATCC 79:2000 (valor >300)	---		
REPELENCIA AL ACEITE (OLEOFOBIA) EN ISO 14419:1999 – EN ISO 14419:1999/AC:2006 – AATCC 118:2002 (Escala de 1 peor a 8 mejor)	---		
OBSERVACIONES:			
'Rotulador rojo y negro 4-5 Lapiz de color 4-5 Grasa 4 Zumo de naranja 5 Polvo sintético 4 Bolígrafo rojo y azul 4 Plastidecor 4 Ketchup 4-5 Café 4-5 PRESTAR ATENCION CUANDO SE TRABAJE CON "VELCRO"			