

SERIE: CLUB					IN-01202-2014-E-1 IN-00806/2015-E		
COMPOSICION: 85%PES 15%CO							
ANCHO: 140	+4cm.	PESO: 500	gr/m ² ±5%	700	gr/ml. ±5%	URDIMBRE	TRAMA
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)						2,5	2,33
RESISTENCIA A LA ABRASION (Repelado Total) EN ISO 12947-2:1998						30.000	
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	
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)						4-5	
REACCION AL FUEGO BS5852 Source 0 / EN 1021-1:2006 (cigarrillo)						PASA	
BS5852 Source 1 / 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)						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		4-5	
				HUMEDO		4-5	
SOLIDEZ AL LAVADO ACUOSO (30º) 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%	-3%
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)						---	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>							
OBSERVACIONES:							
* Rotulador rojo y negro 4 Lápiz de color 4-5 Grasa 4 Zumo de naranja 5 Bolígrafo rojo y azul 2-3 Plastidecor 4 Ketchup 4 Café 4-5							