

SERIE: FUSION				IN-00199/2013 Document 011440 64125 TE NR.14-0531		
COMPOSICION CARA SUPERIOR : 60%WO 40%PP COMPOSICIÓN CARA INFERIOR : 65%PES 35%CO COMPOSICIÓN TOTAL : 34%WO 28%PES 23%PP 15%CO						
ANCHO: 140	+4cm.	PESO: 535 gr/m ² ±5%	750 gr/ml. ±5%	URDIMBRE TRAMA		
PARTIDA ARANCELARIA: 51122000 USA : 5112201000						
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	3.7			
RESISTENCIA A LA ABRASION (End point) EN ISO 12947-2:1998			62.000			
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 5000 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)			PASA			
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		4-5			
	HUMEDO		4-5			
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			-3%	<u>-3%</u>		
FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA FORD FLTM BN 112-08:2005 (Escala de 1 peor a 5 mejor)			---			
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: Lavado doméstico con programa especial para lana. Centrifugado muy suave. Secado en horizontal. Planchar por el reverso de la funda interponiendo un paño protector. Temperatura plancha mínima.						