

SERIE: OHM				IN-01260/2012 IN-01312/2012 IN-01492/2012-3 IN-01829-2012-1 Document 11351 Document 11352 Document 11353	
COMPOSICION CARA SUPERIOR : 60%CO 40%PP COMPOSICION TOTAL : 50%CO 25%PP 25%PES					
ANCHO: 140	+4cm.	PESO: 480 gr/m ² ±5%	672 gr/ml. ±5%	URDIMBRE	TRAMA
PARTIDA ARANCELARIA: 52114990 USA : 5211410020					
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LAS COSTURAS (mm) EN ISO 13936/2:2004; Método de la carga fija (180 N) Abertura de la costura (mm)				2.2	2.3
RESISTENCIA A LA ABRASION (End point) EN ISO 12947-2:1998				42.000	
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)				4	
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	
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				-3%	-2%
FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA FORD FLTM BN 112-08:2005 (Escala de 1 peor a 5 mejor)				---	
REPELENCIA AL AGUA (HIDROFOBIA) Spray Test AATCC22 (Escala de 0 peor a 100 mejor)				70	
REPELENCIA AL ACEITE (OLEOFOBIA) AATCC 118:2002 (Escala de 1 peor a 8 mejor)				5-6	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					
OBSERVACIONES: PROTECCIÓN CONTRA LAS MANCHAS PRESTAR ATENCION CUANDO SE TRABAJE CON "VELCRO" El algodón es una materia natural cuyas fibras tienden a desfibrar. Este efecto es parte del carácter del tejido					