

<b>SERIE: ARC</b>				<b>IN-001969/2013</b>	
<b>COMPOSICIÓN CARA SUPERIOR : 62%WO 38%PP</b>				<b>IN-001925/2013</b>	
COMPOSICIÓN CARA INFERIOR	: 62%PP 38%PES			<b>TE NR.14-0531</b>	
COMPOSICIÓN TOTAL : 52%PP 27%WO 21%PES					
<b>ANCHO: 140</b>	<b>+4cm.</b>	<b>PESO: 678 gr/m<sup>2</sup> ±5%</b>	<b>950 gr/ml. ±5%</b>	<b>URDIMBRE</b>	
<b>PARTIDA ARANCELARIA: 51122000 USA : 5112201000</b>					
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LAS COSTURAS (mm)</b>		<b>4.9</b>	<b>4.4</b>		
EN ISO 13936/2:2004; Método de la carga fija (180 N) Abertura de la costura (mm)					
<b>RESISTENCIA A LA ABRASION (End point)</b>		<b>50.000</b>			
EN ISO 12947-2:1998					
<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Cambio de aspecto: 3000 ciclos)</b>		<b>4-5</b>			
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)					
<b>RESISTENCIA AL PILLING</b>		<b>5 and 4-5</b>			
EN ISO 12945/2:2000; Método Martindale modificado (2000 y 5000 ciclos) Índice de pilling (Escala de 1 peor a 5 mejor)					
<b>REACCION AL FUEGO</b>		<b>PASA</b>			
BS5852 Source 0 / EN 1021-1:2006 (cigarrillo)					
BS5852 Source 1 / EN 1021-2:2006 (cerilla)		<b>PASA</b>			
<b>SOLIDEZ A LA LUZ ARTIFICIAL</b>		<b>5-6</b>			
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)					
<b>SOLIDEZ AL FROTE</b> EN ISO 105-X12:2002 Degradación y Descarga de color en la escala de grises (Escala de 1 peor a 5 mejor)	<b>SECO</b>	<b>4-5</b>			
	<b>HUMEDO</b>	<b>5</b>			
<b>SOLIDEZ AL LAVADO ACUOSO (30°)</b>					
EN ISO 105-C06:1997 Degradación y Descarga de color en la escala de grises (Escala de 1 peor a 5 mejor)					
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL AL LAVADO Y SECADO DOMESTICO (%)</b>		<b>-3%</b>	<b>-3%</b>		
EN ISO 3759:2008 – EN ISO 6330:2000 – EN ISO 5077:2008					
<b>FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA</b> FORD FLTM BN 112-08:2005 (Escala de 1 peor a 5 mejor)		<b>---</b>			
<b>REPELENCIA AL AGUA (HIDROFOBIA)</b> AATCC 79:2000 (valor >300)		<b>---</b>			
<b>REPELENCIA AL ACEITE (OLEOFOBIA)</b> EN ISO 14419:1999 – EN ISO 14419:1999/AC:2006 – AATCC 118:2002 (Escala de 1 peor a 8 mejor)		<b>---</b>			
<b>OBSERVACIONES:</b>					
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.					