

<b>SERIE: DIVINE</b>		IN-01478/2010-07 IN-01558/2010-07 IN-01784/2010 Document12279	
<b>COMPOSICION: 49%PP 47%PES 4%CO</b>			
ANCHO: 140	+4cm.	PESO: 504 gr/m <sup>2</sup> ±5%	706 gr/ml. ±5%
<b>PARTIDA ARANCELARIA: 58013600 USA : 5801360020</b>			
<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LAS COSTURAS (mm)</b> EN ISO 13936/2:2004; Método de la carga fija (180 N) Abertura de la costura (mm)		2,9	2
<b>RESISTENCIA A LA ABRASION (End point)</b> EN ISO 12947-2:1998		60.000	
<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Cambio de aspecto: 3000 ciclos)</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)		4-5	
<b>RESISTENCIA AL PILLING</b> EN ISO 12945/2:2000; Método Martindale modificado (2000 y 7000 ciclos) Índice de pilling (Escala de 1 peor a 5 mejor)		4-5	
<b>REACCION AL FUEGO</b> EN 1021-1:2006 (cigarrillo)		<u>PASA</u>	
EN 1021-2:2006 (cerilla)		---	
<b>SOLIDEZ A LA LUZ ARTIFICIAL</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)		6-7	
<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)	SECO	---	
	HUMEDO	---	
<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> EN ISO 3759:2008 – EN ISO 6330:2000 – EN ISO 5077:2008		-2%	-1,5%
<b>FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA</b> FORD FLTM BN 112-08:2005 (Escala de 1 peor a 5 mejor)		*4	
<b>REPELENCIA AL AGUA (HIDROFOBIA)</b> AATCC 79:2000 (valor >300)		---	
<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>OBSERVACIONES:</b>			
'Rotulador rojo y negro 4-5 Lapiz de color 4-5 Grasa 3-4 Zumo de naranja 5 Polvo sintético 3-4 Bolígrafo rojo y azul 3-4 Plastidecor 4-5 Ketchup 4-5 Café 4-5			