



EFFICIENCY

ESPECIFICACIONES

SERIE: DUO			801.782/0608 801.945	
COMPOSICION: 48%PP 33%PES 19%CO				
ANCHO: 140 ±4cm.		PESO: 625 gr/ml. ±5%	URDIMBRE	TRAMA
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
RESISTENCIA A LA ABRASION (End point) EN ISO 12947-2:1998			31.000	
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)			5	
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)			≥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			-1%	-1%
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 3 Lapiz de color 4-5 Grasa 4 Zumo de naranja 5 Polvo sintético 4-5 Bolígrafo rojo y azul 3-4 Plastidecor 4 Ketchup 4-5 Café 4				
PRESTAR ATENCION CUANDO SE TRABAJE CON “VELCRO”				