

SERIE: DUO		801.782/0608 801.945			
COMPOSICION: 48%PP 33%PES 19%CO					
ANCHO: 140	±4cm.	PESO: 625	gr/ml. ±5%		
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LAS COSTURAS (mm) EN ISO 13936/2:2004; Método de la carga fija (180 N) Abertura de la costura (mm)		URDIMBRE 2	TRAMA 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)	<u>PASA</u>				
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%	<u>-1%</u>			
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)	---				
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"					