



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 85%PES 15%CO 	<u>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</u> EN ISO 13936/2:2004 URD TRAMA	<u>Mantenimiento y limpieza</u> FORD FLTM BN 112-08:2005 <ul style="list-style-type: none"> Limpieza de manchas con agua y jabón Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos Lavable a máquina 	BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD ✓ EN1021-Part 1:2006 BAJO SOLICITUD ✓ EN1021-Part 2:2006 BAJO SOLICITUD ✓ CAL TB 117:2013 ✓ NFPA 260:2013 ✓ BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD	<u>Composición ambiental</u> 23% <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 23% CO Reciclado GRS 8% PET Reciclado botellas GRS 15% Hilo estándar 77% PES 70% CO 7%
Ancho 140 + 4cm	<u>Resistencia a la abrasión (Repelado chenilla)</u> EN ISO 12947-2:1998 	<u>Condiciones de lavado</u> 		<u>Sostenibilidad</u> <ul style="list-style-type: none"> Certificado Oekotex Productos químicos y colorantes aprobados por Reach Libre de biocidas y PFCs Producción cero residuos Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001 Made in Barcelona (EU)
Peso 530 gr/m² ± 5 % 742 gr/ml ± 5 %	<u>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</u> EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) 	<u>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</u> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 URD TRAMA		
Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20	<u>Resistencia al pilling</u> EN ISO 12945/2:2000 		<u>Notas</u> Puede haber una ligera variación de color entre partidas.	
Nº informe laboratorio IN-00491/2017-B-1 IN-00299-2018-B-2	<u>Solidez a la luz artificial</u> EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 		<u>Atención</u> Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	