



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 89%PES 11%CO	<u>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</u> 2,90 EN ISO 13936/2:2004 <u>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</u> 60.000 EN ISO 12947-2:1998 <u>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</u> 4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) <u>Resistencia al pilling</u> 5 EN ISO 12945/2:2000 <u>Solidez a la luz artificial</u> 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 	<u>Mantenimiento y limpieza</u> 4-5 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 <u>Condiciones de lavado</u> 	BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD EN1021-Part 1:2006 ✓ 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> <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 21% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 10% CO Reciclado GRS 5% Reciclado circular residuo propio 6% Hilo estándar 79% <ul style="list-style-type: none"> PES 79% <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)
<u>Ancho</u> 140 + 4cm				
<u>Peso</u> 467 gr/m² ± 5 % 654 gr/ml ± 5 %				
<u>Partida arancelaria</u> UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20				
<u>Nº informe laboratorio</u> 802.069 802.256				