



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 68%PES 24%PP 8%CO	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,50 EN ISO 13936/2:2004 </p> <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 70.000 EN ISO 12947-2:1998 </p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) </p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000 </p> <p>Solidez a la luz artificial >6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 </p> <p>Solidez al frote 4-5 4-5 EN ISO 105-X12:2002 </p>	<p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005 </p> <p>Condiciones de lavado </p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -3,00% -1,80% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 </p> <p>EN ISO 20743:2013 Actividad Antibacteriana ✓ </p>	BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD EN1021-Part 1 ✓ EN1021-Part 2 BAJO SOLICITUD CAL TB 117 ✓ NFPA 260 ✓ BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD	<p>Composición ambiental 33%</p> <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 33% <ul style="list-style-type: none"> Reciclado circular residuo propio 6% PET Reciclado botellas GRS 25% CO Reciclado GRS 2% Hilo estándar 67% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 24% PES 43% <p>Sostenibilidad</p> <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)
Ancho 140 + 4cm				<p>Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>
Peso 443 gr/m² ± 5 % 620 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20				
Nº informe laboratorio IN-00704/2019-B-2				