



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 75%PES 25%PP	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 3,80 EN ISO 13936/2:2004 </p> <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 50.000 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 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 </p> <p>Solidez al frote 4-5 EN ISO 105-X12:2002 </p> <p>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009 </p>	<p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <ul style="list-style-type: none"> Limpieza de manchas con agua y jabón Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos Lavable a máquina <p>Condiciones de lavado</p>	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	<p>Composición ambiental</p> <p>Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p> <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				<ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 15% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 15% Hilo estándar 85% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 25% PES 60%
Peso 450 gr/m² ± 5 % 630 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20				
Nº informe laboratorio IN-00680/2017-B-1 IN-01415-2'15 87019				