



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 53%PES 34%PP 13%CO	<u>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</u> 2,00 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>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 ✓ EN1021-Part 2 BAJO SOLICITUD CAL TB 117 ✓ NFPA 260 ✓ BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD	Composición ambiental <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 34% <ul style="list-style-type: none"> Reciclado circular residuo propio 6% PET Reciclado botellas GRS 21% CO Reciclado GRS 7% Hilo estándar 66% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 34% PES 32%
Ancho 140 + 4cm				Sostenibilidad <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 536 gr/m² ± 5 % 750 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20				
Nº informe laboratorio IN-01458-2016-B-2 2020AN1320 EN ISO 20743			Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	