



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 49%PP 47%PES 4%CO	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) EN ISO 13936/2:2004 Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) EN ISO 12947-2:1998 Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) Resistencia al pilling EN ISO 12945/2:2000 Solidez a la luz artificial EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 Solidez al frote EN ISO 105-X12:2002 Solidez al lavado acuoso (30°) EN ISO 105-C06:1997/AC:2009 	Mantenimiento y limpieza 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 Condiciones de lavado Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) 	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	Composición ambiental <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 16% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 14% CO Reciclado GRS 2% Hilo estándar 84% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 49% PES 33% CO 2% 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)
Ancho 140 + 4cm				
Peso 550 gr/m ² ± 5 % 770 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20				
Nº informe laboratorio IN-01415-2015 IN-01324-2015 Doc. 12279			Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	