




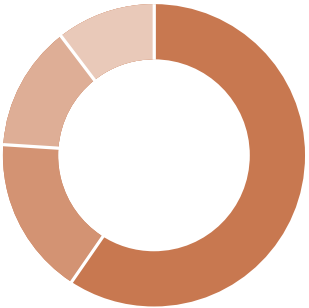
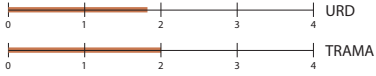
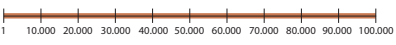


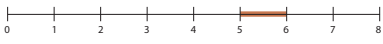
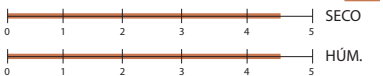



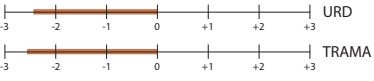
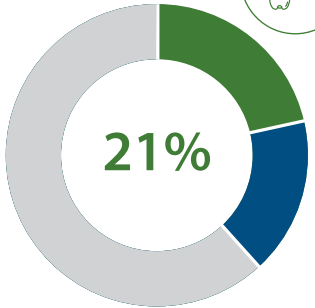


Características 	Especificaciones 	Mantenimiento 	Inflamabilidad 	Medio ambiente 
<p>Composición total 59%PES 17%PP 13%MA 11%CO</p>  <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 618 gr/m² ±5 % 865 gr/ml ±5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00886-2019-B</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,80 2,00 EN ISO 13936/2:2004</p>  <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) >100.000 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 5-6 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>  <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>  <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -2,40% -2,60% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p> 	<p>BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 ✓ EN1021-Part 1 ✓ EN1021-Part 2 ✓ CAL TB 117 ✓ NFPA 260 ✓ BS 7176 Low Hazard ✓ UNI 9175 Clase 3IM ✓</p> <p>Notas: ITO está tejido con un hilo bouclé que crea un efecto superficial natural e irregular. Los tejidos bouclé son generalmente más sensibles a los efectos del desgaste que los tejidos planos, y con un uso intensivo o prolongado pueden adquirir una textura más pronunciada.</p> <p>Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>	<p>Composición ambiental</p>  <p>• Hilo reciclado 21% • PET Reciclado botellas GRS 10% • CO Reciclado GRS 11%</p> <p>• Hilo estándar 79% • Bajo impacto ambiental (PP) 17% • PES 49% • MA 13%</p> <p>Sostenibilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado Oeko-tex • 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) 