




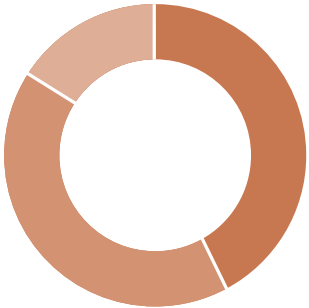
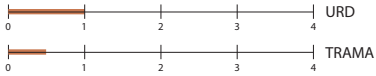



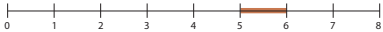



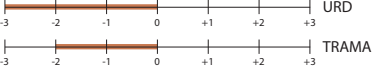

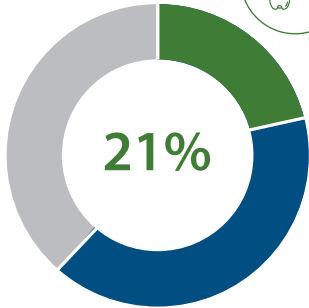


Características 	Especificaciones 	Mantenimiento 	Inflamabilidad 	Medio ambiente 
<p>Composición total 42%PP 42%PES 16%CO</p>  <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 615 gr/m² ± 5 % 861 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00923/2014</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,00 0,50 EN ISO 13936/2:2004</p>  <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 85.000 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>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 (%) -3,00% -2,00% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p> 	<p>BS5852 Source 0 ✓</p> <p>BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD</p> <p>EN1021-Part 1 ✓</p> <p>EN1021-Part 2 BAJO SOLICITUD</p> <p>CAL TB 117 ✓</p> <p>NFPA 260 ✓</p> <p>BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD</p> <p>UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD</p> <p>Notas Recomendación: Distancia overlock y puntada: 12 mm + 0,5 mm mínimo Grosor aguja: 110 Nm Hilo: Poliéster - Algodón 74 Tex (nº36) Densidad puntada: 4.0 puntadas+0,1 puntadas/cm</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>   <ul style="list-style-type: none"> • Hilo reciclado 21% <ul style="list-style-type: none"> • PET Reciclado botellas GRS 15% • CO Reciclado GRS 3% • Reciclado circular residuo propio 3% • Hilo estándar 79% <ul style="list-style-type: none"> • Bajo impacto ambiental (PP) 42% • PES 27% • CO 10% <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) 