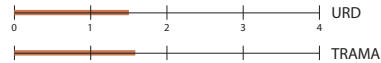
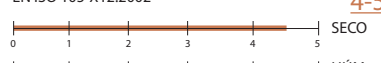
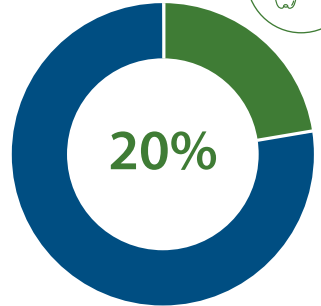


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 80%PP 15%PES 5%CO	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,50 1,60 EN ISO 13936/2:2004  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 80.000 EN ISO 12947-2:1998  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)  Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000  Solidez a la luz artificial >6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002  Solidez al frote 4-5 EN ISO 105-X12:2002 	Mantenimiento y limpieza 4 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 (%) -1,60% -1,60% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 	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 20% Reciclado circular residuo propio 5% PET Reciclado botellas GRS 15% Hilo estándar 80% Bajo impacto ambiental (PP) 80% 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 571 gr/m ² ± 5 % 800 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5407.73.00 USA: 5407.73.20.60				
Nº informe laboratorio IN-00704/2019-B-1				