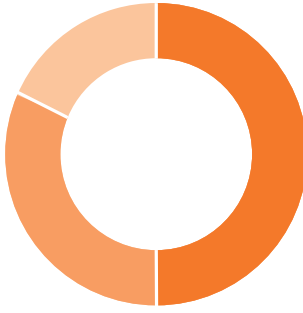
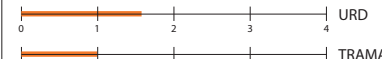
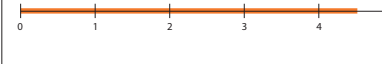
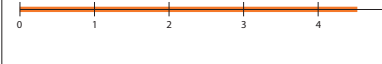
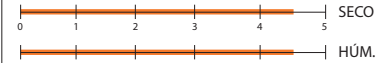




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 50%PP 32%PES 18%CO 	<u>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</u> 1,60 EN ISO 13936/2:2004  <u>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</u> 66.000 EN ISO 12947-2:1998  <u>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</u> 4-5 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)  <u>Resistencia al pilling</u> 4-5 EN ISO 12945/2:2000  <u>Solidez a la luz artificial</u> 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002  <u>Solidez al frote</u> 4-5 EN ISO 105-X12:2002 	<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>  <u>Notas</u> Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía	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 50% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 32% CO Reciclado GRS 12% Reciclado circular residuo propio 6% Hilo estándar 50% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 50% 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				Notes Tejido favorable para personas con alergia Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.
Peso 440 gr/m² ± 5 % 616 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90				
Nº informe laboratorio Docs. 11835, 11836, 11850 Hohenstein 15.8.5.0335 Hohenstein 15.8.5.0343 2020AN1320 EN ISO 20743				 