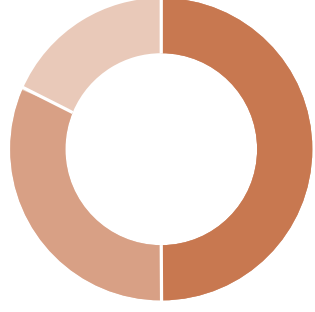
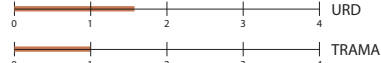
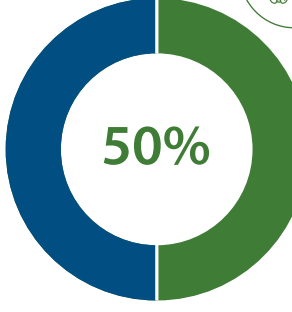
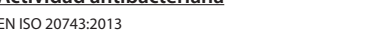
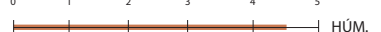


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 50%PP 32%PES 18%CO 	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) <u>1,60</u> <u>1,00</u> EN ISO 13936:2:2004  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) <u>66.000</u> EN ISO 12947-2:1998  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) <u>4-5</u> EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) 	Mantenimiento y limpieza <u>4-5</u> 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  Notas 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%
Ancho <u>140 + 4cm</u>	Resistencia al pilling <u>4-5</u> EN ISO 12945/2:2000 	Dimensional change domestic washing and drying (%) <u>-1,00%</u> <u>-1,00%</u> EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 	Notes Tejido favorable para personas con alergia	Sostenibilidad <ul style="list-style-type: none"> Certificado Oekotex Productos químicos y colorantes aprobados por REACH Libre de PFCs Producción cero residuos Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001 Made in Barcelona (EU)
Peso <u>440 gr/m² ± 5 %</u> <u>616 gr/ml ± 5 %</u>	Solidez a la luz artificial <u>6-7</u> EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 	Actividad antibacteriana EN ISO 20743:2013 Propiedad antibacteriana fuerte <u>>3</u>   	Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	
Partida arancelaria UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90	Solidez al frote <u>4-5</u> <u>4-5</u> EN ISO 105-X12:2002  			
Nº informe laboratorio Docs. 11835, 11836, 11850 Hohenstein 15.8.5.0335 Hohenstein 15.8.5.0343 2020AN1320 EN ISO 20743				   