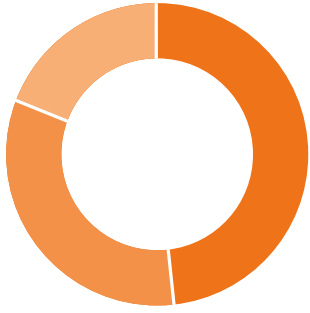
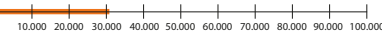
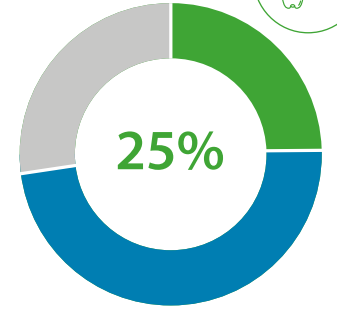




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 48%PP 33%PES 19%CO 	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) EN ISO 13936/2:2004  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) EN ISO 12947-2:1998  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) 	Mantenimiento y limpieza 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 	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 25% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 15% CO Reciclado GRS 10% Hilo estándar 75% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 48% PES 18% CO 9%
Ancho 140 + 4cm	Resistencia al pilling EN ISO 12945/2:2000 	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 		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)
Peso 425 gr/m² ± 5 % 625 gr/ml ± 5 %	Solidez a la luz artificial EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 		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 EN ISO 105-X12:2002 			
Nº informe laboratorio 801.782/0608 801.945				OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 2020/K0217 AITEX