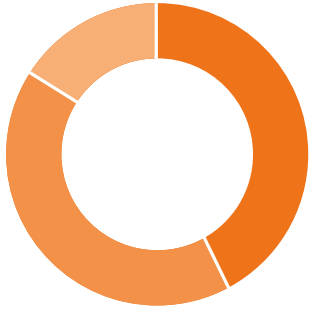
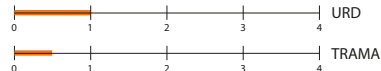
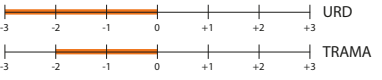
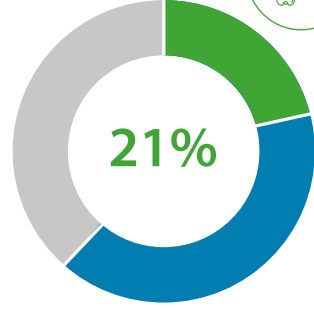




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 42%PP 42%PES 16%CO 	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,00 EN ISO 13936/2:2004  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 85.000 EN ISO 12947-2:1998  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 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 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 	Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005  Condiciones de lavado  Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -3,00% -3,00% -2,00% 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  21% <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% 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 615 gr/m² ± 5 % 861 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20				
Nº informe laboratorio IN-00923/2014			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	
			Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	