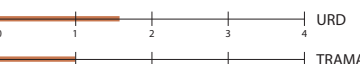
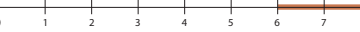
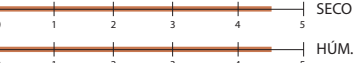
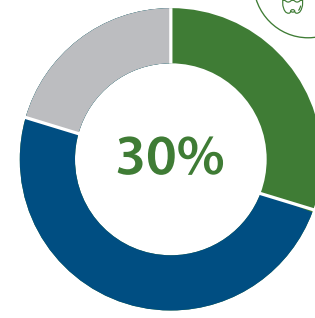


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 49%PP 21%MA 16%CO 14%PES	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) EN ISO 13936/2:2004  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) EN ISO 12947-2:1998  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)  Resistencia al pilling EN ISO 12945/2:2000  Solidez a la luz artificial EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002  Solidez al frote EN ISO 105-X12:2002 	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  Notas Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía	BS5852 Source 0 BS5852 Source 1 EN1021-Part 1:2006 EN1021-Part 2:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013 BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Clase 3IM IMO Anexo 1 Parte 8	 Composición ambiental <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 30% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 14% CO Reciclado GRS 16% Hilo estándar 70% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 49% MA 21% 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				Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.
Peso 450 gr/m² ± 5 % 630 gr/ml ± 5 %				
Partida arancelaria UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90				
Nº informe laboratorio Docs. 11835, 11836, 11850				