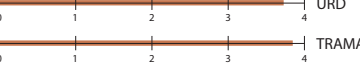
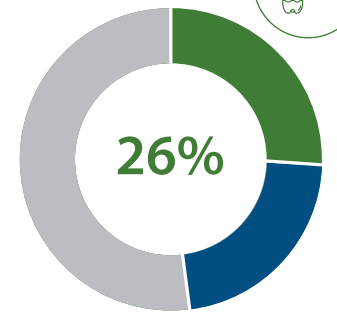


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 47%PES 23%PP 17%MA 13%CO	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 3,80 EN ISO 13936/2:2004</p>  <p>Resistencia a la abrasión (Repelado chenilla) 50.000 EN ISO 12947-2:1998</p>  <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</p>  <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p>  <p>Solidez a la luz artificial 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p>  <p>Solidez al frote 4-5 EN ISO 105-X12:2002</p>  <p>Solidez al lavado acuoso (30°) 4-5 EN ISO 105-C06:1997/AC:2009</p> 	<p>Mantenimiento y limpieza 4 FORD FLTM BN 112-08:2005</p>  <p>Condiciones de lavado</p>  <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -2,00% -1,50% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p> 	<p>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 ✓</p>	<p>Composición ambiental</p>  <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 26% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 13% CO Reciclado GRS 13% SHilo estándar 74% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 23% PES 34% MA 17% <p>Sostenibilidad</p> <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)