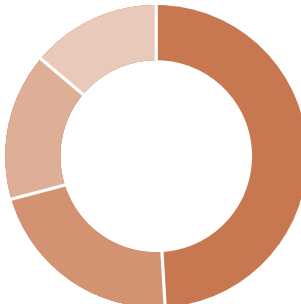





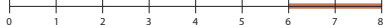










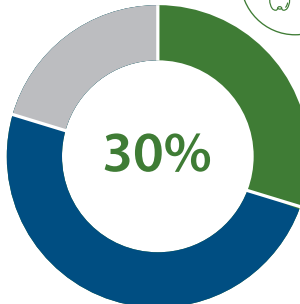


Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<div><div>Composición total</div><div>49%PP 21%MA 16%CO 14%PES</div><div></div><div>Ancho</div><div>140 + 4cm</div><div>Peso</div><div>450 gr/m² ± 5 %</div><div>630 gr/ml ± 5 %</div><div>Partida arancelaria</div><div>UE: 5407.83.00</div><div>USA: 5407.83.00.90</div><div>Nº informe laboratorio</div><div>Docs. 11835, 11836, 11850</div></div> <div><div><div>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</div><div>1,60</div><div>1,00</div><div>EN ISO 13936/2:2004</div><div></div><div>URD</div><div></div><div>TRAMA</div></div><div><div>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</div><div>66.000</div><div>EN ISO 12947-2:1998</div><div></div></div><div><div>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</div><div>4-5</div><div>EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</div><div></div></div><div><div>Resistencia al pilling</div><div>4-5</div><div>EN ISO 12945/2:2000</div><div></div></div><div><div>Solidez a la luz artificial</div><div>>6</div><div>EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</div><div></div></div><div><div>Solidez al frote</div><div>4-5</div><div>4-5</div><div>EN ISO 105-X12:2002</div><div></div><div>SECO</div><div></div><div>HÚM.</div></div></div> <div><div><div>Mantenimiento y limpieza</div><div>4-5</div><div>FORD FLTM BN 112-08:2005</div><div></div><div><div>• Limpieza de manchas con agua y jabón</div><div>• Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos</div><div>• Lavable a máquina</div></div><div></div></div><div><div>Condiciones de lavado</div><div></div></div><div><div>Notas</div><div>Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía</div></div><div><div>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%)</div><div>-1,00%</div><div>-1,00%</div><div>EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</div><div></div><div>URD</div><div></div><div>TRAMA</div></div></div> <div><div><div>BS5852 Source 0</div><div>BS5852 Source 1</div><div>EN1021-Part 1:2006</div><div>EN1021-Part 2:2006</div><div>CAL TB 117:2013</div><div>NFPA 260:2013</div><div>BS 7176 Low Hazard</div><div>UNI 9175 Clase 3IM</div><div>IMO Anexo 1 Parte 8</div></div><div><div>Atención</div><div>Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</div></div></div> <div><div><div>Composición ambiental</div><div></div><div></div><div><div>• Hilo reciclado 30%</div><div>• PET Reciclado botellas GRS 14%</div><div>• CO Reciclado GRS 16%</div><div>• Hilo estándar 70%</div><div>• Bajo impacto ambiental (PP) 49%</div><div>• MA 21%</div></div><div><div>Sostenibilidad</div><div><div>• Certificado Oekotex</div><div>• Productos químicos y colorantes aprobados por REACH</div><div>• Libre de biocidas y pFCs</div><div>• Producción cero residuos</div><div>• Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001</div><div>• Made in Barcelona (EU)</div></div></div><div><div><div>AENOR</div><div>GESTIÓN DE LA CALIDAD</div><div>ISO 9001</div><div>04-04703004</div></div><div><div>AENOR</div><div>GESTIÓN AMBIENTAL</div><div>ISO 14001</div><div>04-04703004</div></div><div><div>REACH</div><div>COMPLIANT</div></div><div><div>OEKO-TEX®</div><div>CONFIDENCE IN TEXTILES</div><div>STANDARD 100</div><div>20200K02 17 AITEX</div></div></div></div></div>				