
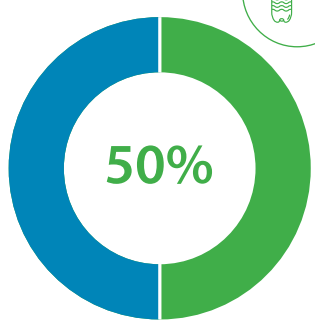




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<p>Composición total 50%PP 32%PES 18%CO</p>  <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 440 gr/m² ± 5 % 616 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5407.83.00 USA: 5407.83.00.90</p> <p>Nº informe laboratorio Docs. 11835, 11836, 11850 Hohenstein 15.8.5.0335 Hohenstein 15.8.5.0343 2020AN1320 EN ISO 20743</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) EN ISO 13936/2:2004</p> <p>1,60 1,00</p> <p>URD TRAMA</p> <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) EN ISO 12947-2:1998</p> <p>66.000</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</p> <p>4-5</p> <p>Resistencia al pilling EN ISO 12945/2:2000</p> <p>4-5</p> <p>Solidez a la luz artificial EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p> <p>6-7</p> <p>Solidez al frote EN ISO 105-X12:2002</p> <p>4-5 4-5</p> <p>SECO HÚM.</p>	<p>Mantenimiento y limpieza FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>4-5</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de manchas con agua y jabón • Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos • Lavable a máquina <p>Condiciones de lavado</p> <p>30</p> <p>Notas Lavable con solución clorada 80% agua 20% lejía</p> <p>Dimensional change domestic washing and drying (%) EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p> <p>-1,00% -1,00%</p> <p>URD TRAMA</p> <p>Actividad antibacteriana EN ISO 20743:2013</p> <p>Propiedad antibacteriana fuerte</p> <p>>3</p>	<p>BS5852 Source 0 ✓</p> <p>BS5852 Source 1 ✓</p> <p>EN1021-Part 1:2006 ✓</p> <p>EN1021-Part 2:2006 ✓</p> <p>CAL TB 117:2013 ✓</p> <p>NFPA 260:2013 ✓</p> <p>BS 7176 Low Hazard ✓</p> <p>UNI 9175 Clase 3IM ✓</p> <p>BAJO SOLICITUD</p> <p>BAJO SOLICITUD</p> <p>BAJO SOLICITUD</p> <p>BAJO SOLICITUD</p> <p>Notes Tejido favorable para personas con alergia</p> <p>Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>	<p>Composición ambiental</p> <p>= 7</p>  <p>50%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hilo reciclado 50% <ul style="list-style-type: none"> • PET Reciclado botellas GRS 32% • CO Reciclado GRS 12% • Reciclado circular residuo propio 6% • Hilo estándar 50% <ul style="list-style-type: none"> • Bajo impacto ambiental (PP) 50% <p>Sostenibilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado Oeko-tex • 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)