



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<p>Composición total 45%CO 30%CV 25%PES</p>  <p>Ancho 138 + 4cm</p> <p>Peso 554 gr/m² ± 5 % 775 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5211.49.10 USA: 5211.49.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-00758-2018-B Docs. 13927, 13928, 13929</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 3,70 2,20 EN ISO 13936/2:2004</p>  <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 26.000 EN ISO 12947-2:1998</p>  <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</p>  <p>Resistencia al pilling 3-4 EN ISO 12945/2:2000</p>  <p>Solidez a la luz artificial 4-5 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p>  <p>Repelencia al agua (Hidrofobia) 70 AATCC 79:2000</p>  <p>Repelencia al aceite (Oleofobia) 5-6 EN ISO 14419:1999, EN ISO 14419:1999/AC:2006 AATCC 118:2002</p> 	<p>Condiciones de lavado</p>  <p>Notas Protección permanente contra las manchas</p>	<p>BS5852 Source 0 ✓ EN1021-Part 1:2006 ✓ CAL TB 117:2013 ✓ NFPA 260:2013 ✓</p> <p>Notas PROTECCIÓN CONTRA LAS MANCHAS El algodón y la viscosa son materiales cuyas fibras tienden a desfibrar. Este efecto forma parte del carácter del tejido. Puede haber una ligera variación de color entre partidas. Rapport 28cm x 60cm (ancho/largo).</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>• Hilo reciclado 18% • PET Reciclado botellas GRS 11% • CO Reciclado GRS 7% • Hilo estándar 82% • PES 14% • CV 30% • CO 38%</p> <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)