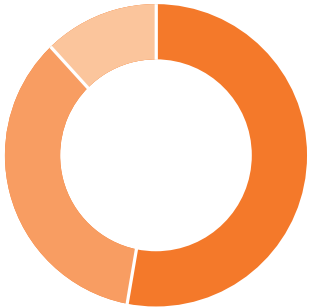




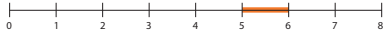



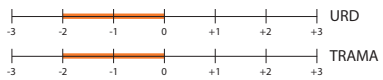


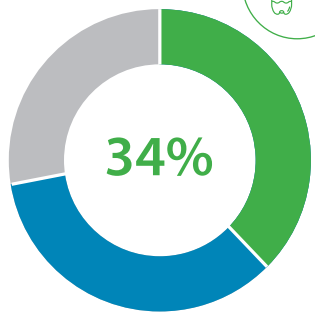




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
<p>Composición total 53%PES 34%PP 13%CO</p>  <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 536 gr/m² ± 5 % 750 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20</p> <p>Nº informe laboratorio IN-01458-2016-B-2 2020AN1320 EN ISO 20743</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) EN ISO 13936/2:2004</p> <p>2,00 2,20</p>  <p>URD TRAMA</p> <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) EN ISO 12947-2:1998</p> <p>60.000</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</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>5-6</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>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p> <p>-2,00% -2,00%</p>  <p>URD TRAMA</p> <p>Actividad antibacteriana EN ISO 20743:2013</p> <p>Propiedad antibacteriana fuerte <3</p> 	<p>BS5852 Source 0 ✓</p> <p>BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD</p> <p>EN1021-Part 1 ✓</p> <p>EN1021-Part 2 BAJO SOLICITUD</p> <p>CAL TB 117 ✓</p> <p>NFPA 260 ✓</p> <p>BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD</p> <p>UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD</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>34%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hilo reciclado 34% <ul style="list-style-type: none"> • Reciclado circular residuo propio 6% • PET Reciclado botellas GRS 21% • CO Reciclado GRS 7% • Hilo estándar 66% <ul style="list-style-type: none"> • Bajo impacto ambiental (PP) 34% • PES 32% <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)