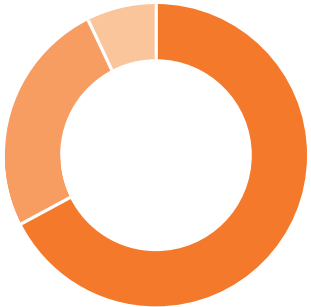

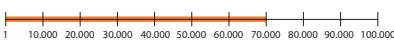


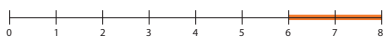

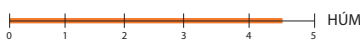



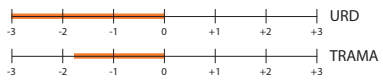


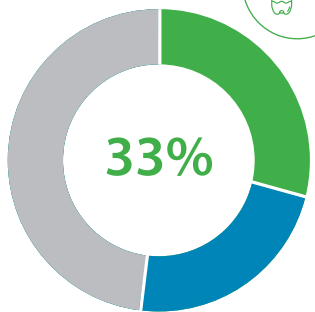




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 68%PES 24%PP 8%CO  Ancho 140 + 4cm Peso 443 gr/m² ± 5 % 620 gr/ml ± 5 % Partida arancelaria UE: 5801.36.00 USA: 5801.36.00.20 Nº informe laboratorio IN-00704/2019-B-2 2020AN1320 EN ISO 20743	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,50 1,00 <small>EN ISO 13936/2:2004</small>  Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 70.000 <small>EN ISO 12947-2:1998</small>  Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 4-5 <small>EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</small>  Resistencia al pilling 4-5 <small>EN ISO 12945/2:2000</small>  Solidez a la luz artificial ≥6 <small>EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</small>  Solidez al frote 4-5 4-5 <small>EN ISO 105-X12:2002</small>  	Mantenimiento y limpieza 4 <small>FORD FLTM BN 112-08:2005</small>  <ul style="list-style-type: none"> • Limpieza de manchas con agua y jabón • Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos • Lavable a máquina  Condiciones de lavado  Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -3,00% -1,80% <small>EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</small>  Actividad antibacteriana <small>EN ISO 20743:2013</small> Propiedad antibacteriana fuerte <3 	BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 BAJO SOLICITUD EN1021-Part 1 ✓ EN1021-Part 2 BAJO SOLICITUD CAL TB 117 ✓ NFPA 260 ✓ BS 7176 Low Hazard BAJO SOLICITUD UNI 9175 Clase 3IM BAJO SOLICITUD	Composición ambiental   <ul style="list-style-type: none"> • Hilo reciclado 33% <ul style="list-style-type: none"> • Reciclado circular residuo propio 6% • PET Reciclado botellas GRS 25% • CO Reciclado GRS 2% • Hilo estándar 67% <ul style="list-style-type: none"> • Bajo impacto ambiental (PP) 24% • PES 43% Sostenibilidad <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)