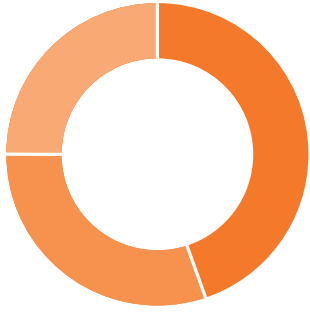
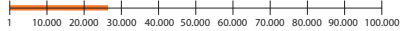
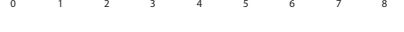
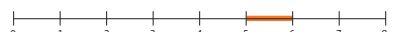
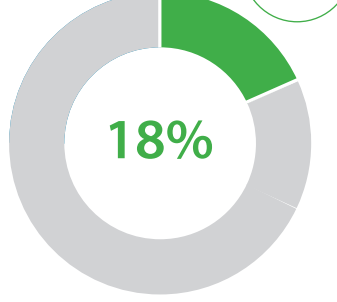




Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 45%CO 30%CV 25%PES 	<u>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm)</u> 3,70 EN ISO 13936/2:2004  <u>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos)</u> 26.000 EN ISO 12947-2:1998  <u>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos)</u> 4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)  <u>Resistencia al pilling</u> 3-4 EN ISO 12945/2:2000  <u>Solidez a la luz artificial</u> 4-5 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002  <u>Repelencia al agua (Hidrofobia)</u> 70 AATCC 79:2000  <u>Repelencia al aceite (Olefofobia)</u> 5-6 EN ISO 14419:1999, EN ISO 14419:1999/AC:2006 AATCC 118:2002 	<u>Condiciones de lavado</u>  <u>Notas</u> Protección permanente contra las manchas	BS5852 Source 0 ✓ EN1021-Part 1:2006 ✓ CALTB 117:2013 ✓ NFPA 260:2013 ✓	<u>Composición ambiental</u>  <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 18% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 11% CO Reciclado GRS 7% Hilo estándar 82% <ul style="list-style-type: none"> PES 14% CV 30% CO 38% <u>Sostenibilidad</u> <ul style="list-style-type: none"> Certificado Oekotex 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)
<u>Ancho</u> 138 + 4cm				
<u>Peso</u> 554 gr/m² ± 5 % 775 gr/ml ± 5 %				
<u>Partida arancelaria</u> UE: 5211.49.10 USA: 5211.49.00.20				
<u>Nº informe laboratorio</u> IN-00758-2018-B Docs. 13927, 13928, 13929			<u>Notas</u> 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).	
			<u>Atención</u> Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.	