



Características	Especificaciones	Mantenimiento	Inflamabilidad	Medio ambiente
Composición total 32%CO 28%PES 23%PP 17%CV 	Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 4,40 EN ISO 13936/2:2004 Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 35.000 EN ISO 12947-2:1998 Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A) Resistencia al pilling 3 EN ISO 12945/2:2000 Solidez a la luz artificial 5-6 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002 	<ul style="list-style-type: none"> Protección permanente contra las manchas Limpieza de manchas con agua y jabón Fácil limpieza sin necesidad de productos químicos Lavable a máquina Condiciones de lavado 	BS5852 Source 0 ✓ EN1021-Part 1 ✓ CALTB 117 ✓ NFPA 260 ✓	Composición ambiental <ul style="list-style-type: none"> Hilo reciclado 44% <ul style="list-style-type: none"> PET Reciclado botellas GRS 28% Reciclado circular residuo propio 8% CO Reciclado GRS 8% Standard yarn 56% <ul style="list-style-type: none"> Bajo impacto ambiental (PP) 23% CV 17% CO 16%
Ancho 140 + 4cm	Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -2,40% -2,00% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008 Repelencia al agua (Hidrofobia) 70 EN ISO 14419:1999 /AC:2006 - AATCC 118:2002 Repelencia al aceite (Olefobia) 5-6 EN ISO 14419:1999 /AC:2006 - AATCC 118:2002 	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.		Sostenibilidad <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)
Nº informe laboratorio IN-00765/2019-B		Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.		