



CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO		NORMA
Composición	30% PES HT - 70% PVC	
Tipo de tejido	Screen de poliéster panamá	
Diámetro del hilo	0,30 mm	
Coefficiente de abertura	6%	UNE-EN 14500
Gama de colores	13 colores	
Uso	Interior y Exterior	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	405 g/m <sup>2</sup>	UNE-EN 12127
Espesor	0,51 mm	UNE-EN ISO 5084
Ancho	300 cm	
Longitud de pieza	30 m	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	160/150 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	6/6 daN	UNE-EN ISO 13937-2
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest	4-5 (Buena-Excelente) Escala de grises 7-8 (Muy Buena-Excelente) Escala de azules	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest	4-5 (Buena-Excelente) Escala de grises	UNE-EN ISO 105 B04
Actividad antimicrobiana	Hasta 99,99% de reducción del crecimiento de bacterias No hay crecimiento de hongos, tejido fungistático - Grado 0	AATCC Test Method 100-2012 UNE-EN ISO 846

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD		ISO 9001
ISO 9001		ISO 9001

SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE		
Test de olor a (40 ± 2)°C de temperatura	2 (Perceptible no molesto)	
Test de olor a (80 ± 2)°C de temperatura	3 (Claramente perceptible pero aún no molesto)	PV-3900



RECASENS  
BCN 1886



bimobject®

Las características técnicas indicadas son valores medios con una tolerancia de +/- 5%. Dado que nuestros productos están en constante evolución, en base a la demanda del mercado y a los avances técnicos, S.A. RECASENS se reserva el derecho a modificar estos datos en todo momento, siendo responsabilidad del cliente verificar que los datos que está consultando corresponden a la última actualización. El cliente será responsable de la correcta utilización del tejido en lo que se refiere a las aplicaciones para las que está concebido y recomendado. S.A. RECASENS declina toda responsabilidad en lo que se refiere al montaje y puesta en obra de sus productos. Así mismo declina toda responsabilidad en cuanto a la instalación de sus productos incumpliendo las normativas vigentes. Copyright © 2022 S.A. RECASENS. Todos los derechos reservados.