



CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO		NORMA
Composición	20% PES HT - 80% PVC	
Tipo de tejido	Screen de poliéster panamá impermeable	
Diámetro del hilo	0,30 mm	
Gama de colores	4 colores	
Uso	Exterior	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	605 g/m ²	UNE-EN 12127
Espesor	0,57 mm	UNE-EN ISO 5084
Ancho	150 cm y 300 cm	
Longitud de pieza	25 m	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	170/180 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	8/8 daN	UNE-EN ISO 13937-2
Resistencia al frío y al calor tras ensayo de tropicalización	-30°C / +70°C	UNE 53243-22
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 99,9% de reducción del crecimiento de bacterias No hay crecimiento de hongos, tejido fungistático - Grado 0	AATCC Test Method 100-2012 UNE-EN ISO 846
Clasificación de reacción al fuego	M2	UNE 23727

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD		
ISO 9001		ISO 9001

SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE		
Factor de protección ultravioleta - UPF	50+ (Excelente protección)	AS-NZS 4399



RECASENS
BCN n 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.