

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO		NORMA
Composición	Poliéster HT 1100 dtex recubierto de PVC	
Tipo de tejido	Impermeable reversible opaco hasta 100.000 lux	
Acabado	Liso brillante lacado a 2 caras	
Gama de colores	1 color	
Uso	Exterior	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	910 g/m ²	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor	0,68 mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho	250 cm	
Longitud de pieza	60 m	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	275/270 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13934-1
Alargamiento a la rotura (urdimbre/trama)	22,9/29,5%	
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	40/30 daN	UNE-EN ISO 4674-1
Adherencia del recubrimiento	10 daN/5 cm	Método interno basado en UNE-EN ISO 2411
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
Comportamiento en ambiente salino	Sin ampollamiento. Sin agrietamiento. Sin cambios	UNE-EN ISO 9227
Resistencia a los agentes químicos diluidos en agua	Limpiacristales - Sin alteraciones Amoniaco - Sin alteraciones Alcohol - Pérdida de brillo y elasticidad Lejía - Sin alteraciones Detergente quitagrasas - Sin alteraciones	UNE-EN ISO 2812-1
Actividad antimicrobiana	Hasta 99,99% de reducción del crecimiento de bacterias	AATCC Test Method 100-2012
	No hay crecimiento de hongos, tejido fungistático - Grado 0	UNE-EN ISO 846
Clasificación de reacción al fuego	M2 C-s2,d0 (sobre substrato y con cámara de aire)	UNE-EN 23727 UNE-EN 13501-1+A1
Opacidad	Opaco hasta 100.000 lux	Método interno basado en UNE-EN 14500
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

FTMASTEROPACO/V1.04.2022



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.

Technical Textiles
PVC collection