

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO		NORMA
Composición	Poliéster HT 1100 dtex recubierto de PVC	
Tipo de tejido	Impermeable translúcido reversible	
Acabado	Liso brillante lacado a 2 caras	
Gama de colores	10 colores	
Uso	Exterior	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	900 g/m ²	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor	0,76 mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho	300 cm	
Longitud de pieza	30 m	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	400/350 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	90/50 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	-30 °C / +70 °C	
Resistencia a los agentes químicos diluidos en agua	Limpiaacristales - 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	Formulado con productos que trabajan para que bacterias y hongos no se adhieran al tejido	Declaración
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD		
ISO 9001		ISO 9001
SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE		



RECASENS
BCN 1886



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