

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO		NORMA
Composición	100% PVC	
Tipo de tejido	Impermeable transparente reversible	
Acabado	Liso brillante	
Gama de colores	1 color / Ref. 806	
Uso	Interior y Exterior	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	830 g/m ²	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor	0,65 mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho	137 cm	
Longitud de pieza	30 m	
Encogimiento estático	≤ 2,5% (23°C - 72 h)	Método T-206
Resistencia entre capas	≤ 4 kg/cm	Método T-210
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
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.

Technical Textiles
PVC collection