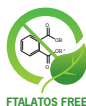


CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO		NORMA
Composición	100% PVC	
Tipo de tejido	Impermeable transparente reversible	
Acabado	Liso brillante	
Gama de colores	1 color	
Uso	Interior y Exterior	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	620 g/m <sup>2</sup>	
Espesor	0,50 mm	
Ancho	150 cm	
Longitud de pieza	50 m	
Resistencia a la tracción	180 kg/cm <sup>2</sup>	
Resistencia al desgarro	6 kg/mm	
Resistencia al frío y al calor	-22°C/+66°C	
Evaluación estándar de la apariencia frente al frío (-30°C)	4-5 (Pasa)	
Evaluación estándar de la apariencia frente al calor (+66°C)	4-5 (Pasa)	
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest	6+	UNE-EN ISO 105 B02
Resistencia a los agentes químicos diluidos en agua	Limpia cristales - Sin alteraciones	UNE-EN ISO 2812-1
	Amoniaco - Sin alteraciones	
	Alcohol - Pérdida de brillo y elasticidad	
	Lejía - Sin alteraciones Detergente quitagrasas - Sin alteraciones	
Clasificación de reacción al fuego	B2	DIN 4102-1
	Pasa	TS 3596 Parte 2.3.7
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD		
ISO 9001		ISO 9001
SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE		
Migración de elementos nocivos	Pasa	EN 71-Part 3 + A1
Conformidad alimentaria	Pasa	TS EN 1186-3
		TS EN 13130-1 / ISO 17294-1&2 BS EN 14372



**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