

*Recsystem*

**RECSYSTEM**

## CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS

Composición / <i>Composition</i>	100% Fibra acrílica teñida en masa / 100% <i>Solution dyed Acrylic</i>	
Tipo de tejido / <i>Type of textile</i>	Acrílico semi-impermeable / <i>Acrylic highly water resistant</i>	
Acabado / <i>Finish</i>	Resinado a 1 cara. Tratamiento especial "Infinity" para toldos: repele el agua y la suciedad generando una barrera anti-manchas y anti-moho, permitiendo transpirar a la lona / <i>Resin coated one side.</i> <i>Special Infinity treatment for Awning applications.</i> <i>Anti-stain, rot-proof water repellent</i> <i>and breathable</i>	BS 7209
Uso / <i>Use</i>	Exterior / <i>Outdoor</i>	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

Peso / <i>Weight</i>	330 g/m <sup>2</sup> ± 5%	UNE-EN 12127
Espesor / <i>Thickness</i>	0,55 mm	UNE-EN ISO 5084
Ancho / <i>Width</i>	152 cm ±1%	
Longitud de pieza / <i>Standard Roll Length</i>	60 m	
Columna de agua / <i>Water Column</i>	≥ 1000 mm	UNE-EN ISO 20811
Resistencia a la Tracción (Urdimbre / Trama) / <i>Tensile Strength (Warp / Weft)</i>	155/90 daN/5 cm ±5%	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al Desgarro (Urdimbre / Trama) / <i>Tear Strength (Warp / Weft)</i>	4/3 daN ±10%	UNE-EN ISO 13937-2
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest / <i>Colour fastness to artificial light - Xenotest</i>	7-8	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest / <i>Colour fastness to artificial</i> <i>weathering - Xenotest</i>	4-5	UNE-EN ISO 105 B04
Repelencia al aceite / <i>Oil Repellency</i>	≥ 4	UNE-EN ISO 14419
Repelencia al agua / <i>Water Repellency</i>	≥ 4	UNE-EN ISO 4920

Travessera de Gràcia, 18-20 - 08021 Barcelona (Spain) - Tel./Phone (+34) 93 200 27 00 - Fax (+34) 93 202 19 32 - [www.recasens.com](http://www.recasens.com)

