



RecScreen®

## RECSCREEN RAINLESS

### CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS

Composición / <i>Composition</i>	20% PES - 80% PVC / 20% PES - 80% PVC	
Tipo de tejido / <i>Type of textile</i>	Screen de poliéster panamá impermeable / <i>Basket weave polyester screen highly water resistant</i>	
Ligamento / <i>Pattern</i>	Esterilla 2/2 / <i>Basket weave</i>	
Acabado / <i>Finish</i>	Screen de poliéster con reverso PVC / <i>H.T. Polyester Screen fabric, PVC coated one side</i>	
Diámetro del hilo / <i>Yarn diameter</i>	0,30 mm	
Coeficiente de apertura / <i>Openess factor</i>	Tejido base 5% / <i>Base fabric 5%</i>	
Uso / <i>Use</i>	Exterior / <i>Outdoor</i>	

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES

Peso / <i>Weight</i>	600 g/m <sup>2</sup> ± 5%	UNE-EN 12127
Espesor / <i>Thickness</i>	0,57 mm	UNE-EN ISO 5084
Ancho / <i>Width</i>	150 - 300 cm ±0,5%	
Longitud de pieza / <i>Standard Roll Length</i>	25 m	
Resistencia a la Tracción (Urdimbre / Trama) / <i>Tensile Strength (Warp / Weft)</i>	165/160 daN/5 cm ±5%	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al Desgarro (Urdimbre / Trama) / <i>Tear Strength (Warp / Weft)</i>	7,5/7,5 daN ±10%	UNE-EN ISO 13937-2
Resistencia al frío y al calor / <i>Heat and cold resistance</i>	-30 °C / +70 °C	
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 weathering - Xenotest</i>	4-5	UNE-EN ISO 105 B04
Actividad antibacteriana / <i>Antibacterial activity</i>	99,9% reducción del crecimiento / <i>99.9% growth reduction</i>	AATCC Test Method 100

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)