

RECACRIL DRY

**PÉRGOLAS
Y PROTECCIÓN SOLAR**
*PERGOLAS
& SUN PROTECTION*

RECASENS
BCN n 1886

recacril®
DESIGN LINE

RECASENS
BCN n 1886

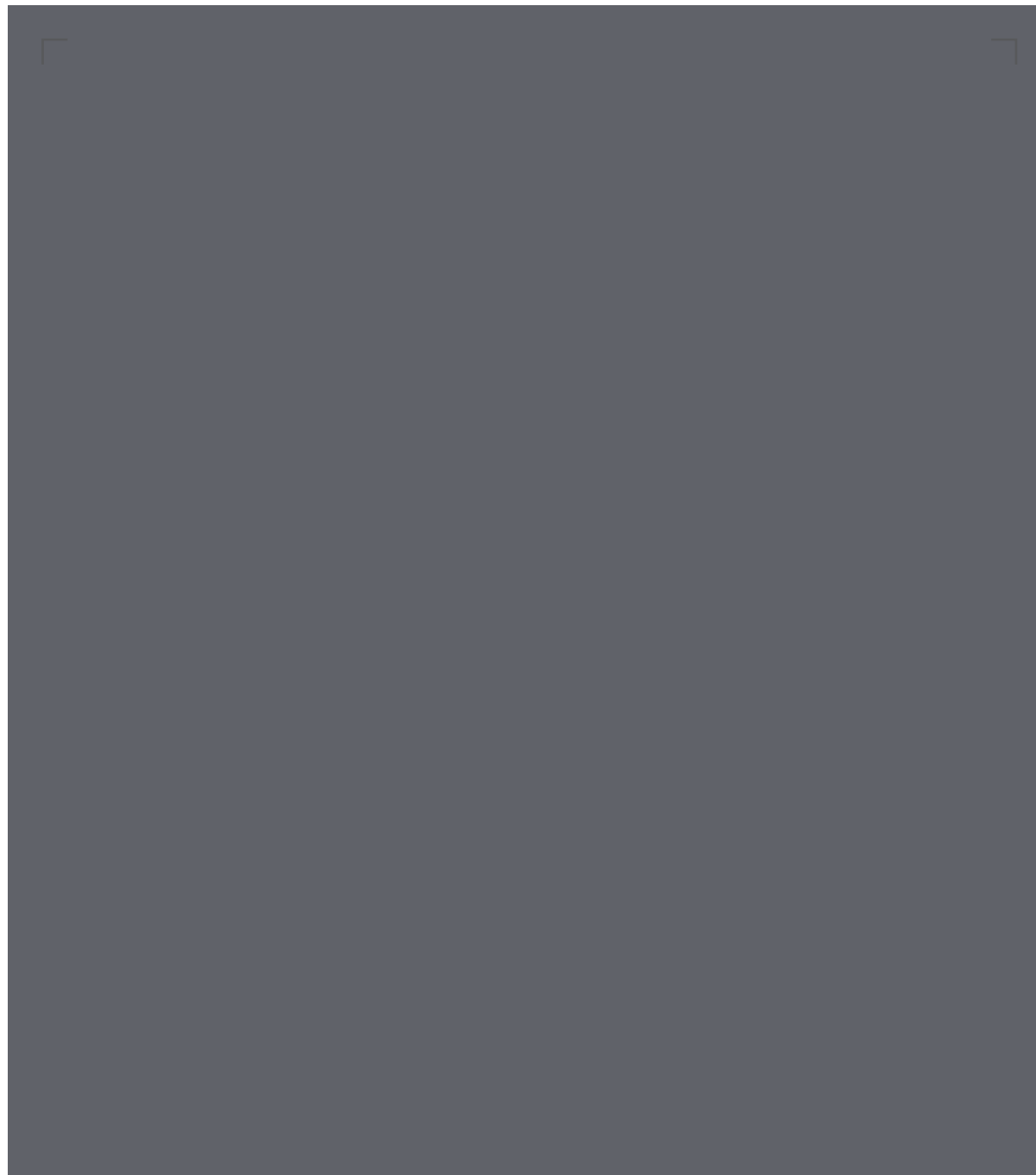
We're woven differently

OFICINA CENTRAL / HEADQUARTERS:

Travessera de Gràcia, 18-20
08021 Barcelona (Spain)
Tel./Phone (+34) 93 200 27 00 · Fax (+34) 93 202 19 32
cial@recasens.com
export@recasens.com
www.recasens.com

@recasensfabrics





APLICACIONES / APPLICATIONS



CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO / FABRIC CHARACTERISTICS		NORMA / NORM
Composición / Composition	55% Fibra acrílica teñida en masa - 45% PVC / 55% Solution dyed Acrylic - 45% PVC	
Tipo de tejido / Type of textile	Acrílico impermeable translúcido / Solution dyed Acrylic, translucent waterproof finished	
Acabado / Finish	Acrílico con reverso PVC mate simil cuero. Acrílico con tratamiento especial "Infinity" para toldos: repele el agua y la suciedad generando una barrera anti-manchas y anti-moho / Acrylic with backside PVC mate finish, simile leather. Acrylic with Special Infinity treatment for Awning applications. Anti-stain, rot-proof water repellent and breathable	
Uso / Use	Exterior / Outdoor	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES		
Peso / Weight	555 g/m ²	UNE-EN ISO 2286-2
Espesor / Thickness	0,61 mm	UNE-EN ISO 2286-3
Ancho / Width	220 cm	
Longitud de pieza / Standard Roll Length	60 m	
Resistencia a la Tracción (Urdimbre / Trama) / Tensile Strength (Warp / Weft)	190/90 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13934-1
Alargamiento a la Rotura (Urdimbre / Trama) / Elongation at break (Warp / Weft)	24,8/24,7%	
Resistencia al Desgarro (Urdimbre / Trama) / Tear Strength (Warp / Weft)	4/3 daN	UNE-EN ISO 13937-2
Adherencia del recubrimiento / Coating adhesion	8 daN/5 cm	Método interno basado en / Internal Method based on UNE-EN ISO 2411
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial light - Xenotest	7-8	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest / Colour fastness to artificial weathering - Xenotest	4-5	UNE-EN ISO 105 B04
Repelencia al aceite / Oil Repellency	≥ 4	UNE-EN ISO 14419
Repelencia al agua / Water Repellency	≥ 4	UNE-EN ISO 4920

Las características técnicas indicadas son valores medios con una tolerancia de +/- 5%.

Los datos indicados en el presente documento son resultado de ensayos realizados en laboratorio o de cálculos técnicos conformes a las normativas vigentes. 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.

The indicated technical values are average values allowing a tolerance of +/- 5%.

Values in this document are the result of laboratory tests. Since our products are constantly adjusted to the market needs / technical advances and therefore in constant evolution, S.A. Recasens reserves the right to modify this data at any time, and it is customer's responsibility to verify that data that being consulted or used corresponds to the latest upgrade.

The client is responsible for the correct use of the fabric in regard to the applications for which it is designed and recommended. S.A. Recasens declines any responsibility in regard to the assembly and set in use on site of its products. Recasens declines all responsibility for the installation of its products if not used properly and / or in accordance with current regulations in place.

COLORES / COLORS



R-099
Blanco / White



R-117
Crudo / Raw



R-100
Beige



R-138
Nube / Cadet Grey