



CANCÚN

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 120 cm | 47"
 R-163 220 cm | 86"



TRIANA

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 120 cm | 47"
 R-163 250 cm | 98"



JAMAICA

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 220 cm | 86"
 R-163



RIOJA

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 220 cm | 86"
 R-163



CALI

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 220 cm | 86"
 R-163 250 cm | 98"



AMAZONAS

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 120 cm | 47"
 R-163 R-574 220 cm | 86"
 250 cm | 98"



ACAPULCO

Ancho reverso | Reverse width :
 ● 120 cm | 47"
 R-163 250 cm | 98"
 ● 250 cm | 98"
 R-574

● 120 cm | 47"
 R-567 250 cm | 98"
 ● 250 cm | 98"
 R-158







Características del tejido | *Fabric characteristics*

Composición <i>Composition</i>	70% Fibra poliéster - 30% Fibra acrílica tintada en masa 70% Polyester fiber - 30% Solution-dyed acrylic fiber	
Tipo de tejido <i>Type of fabric</i>	Estampado resinado <i>Resin print</i>	
Acabado <i>Finish</i>	Estampado a 1 cara y resinado por la cara revés. Tratamiento especial "Proceso Infinity" para toldos: repele el agua y la suciedad, generando una barrera anti-manchas y anti-moho y permitiendo transpirar al tejido. <i>Resin coated one side.</i> <i>Special "Infinity Process" treatment for awning: repels water and dirt, creating an anti-stain and anti-mould barrier, whilst allowing the canvas to breathe.</i>	
Uso <i>Use</i>	Exterior <i>Outdoor</i>	


Características técnicas | *Technical characteristics*

Peso <i>Weight</i>	375 g/m ²	UNE-EN 12127
Espesor <i>Thickness</i>	0,56 mm	UNE-EN ISO 5084
Ancho <i>Width</i>	120 / 220 / 250 cm (según diseño / <i>depending on design</i>)	
Longitud de pieza <i>Standard roll length</i>	60 m	
Columna de agua <i>Water column</i>	≥ 400 mm	UNE-EN 20811
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama) <i>Tensile strength (warp/weft)</i>	270/140 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13934-1
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama) <i>Tear strength (warp/weft)</i>	7/4,5 daN/5 cm	UNE-EN ISO 13937-2
Solidez del color a la luz artificial - Xenotest <i>Colour fastness to artificial light - Xenotest</i>	4-5 (Buena-Excelente) Escala de grises 7-8 (Muy buena-Excelente) Escala de azules 4-5 (Good-Excellent) Grey scale 7-8 (Very good-Excellent) Blue scale	UNE-EN ISO 105 B02
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest <i>Colour fastness to artificial weathering - Xenotest</i>	4 (Buena) Escala de grises 4 (Good) Grey scale	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
Resistencia a los agentes químicos <i>Resistance to chemical agents diluted in water</i>	Limpiacristales, amoníaco, alcohol, lejía - Sin alteraciones <i>Window cleaning fluid, ammonia, alcohol, bleach - No change</i>	UNE-EN ISO 2812-1


Ventajas y beneficios | *Advantages and benefits*

					
Aspecto y tacto téxtil <i>Textile look and feel</i>	Tejidos aptos para impresión <i>Printable fabrics</i>	Fácil mantenimiento <i>Easy to clean</i>	Ahorro energético <i>Energy saving</i>	Ahorro económico <i>Cost saving</i>	Resistentes al paso del tiempo <i>Stands the test of time</i>


Seguridad, salud y medioambiente | *Safety, health and environment*




REACH




FTALATOS FREE




LEAD FREE








GREEN BUILDING COUNCIL




RECASENS
BCN 1886



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 310566992

OFICINA CENTRAL / HEADQUARTERS
Travessera de Gràcia, 18-20 - 08021 Barcelona (Spain)
Tel./Phone: +34 932 002 700 - Fax: +34 932 021 932
info@recasens.com - www.recasens.com



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. Las fotografías y descripciones de este catálogo no tienen ningún valor contractual, se indican únicamente a título orientativo. S.A. RECASENS se reserva en todo momento el derecho de hacer las modificaciones que considere oportunas. Copyright © 2022 S.A. RECASENS. Todos los derechos reservados.

The technical characteristics shown are average values with a +/-5% tolerance. The data indicated in this document are the result of laboratory tests or technical calculations in accordance with current regulations. As our products are constantly evolving, according to market demands and technical progress, S.A. RECASENS reserves the right to change these data at any time. It is the customer's responsibility to check that the data they are consulting are from the most recent update. The customer shall be responsible for the correct use of the fabric with regard to the applications for which it has been designed and recommended. S.A. RECASENS accepts no responsibility regarding the assembly and installation of its products. It also accepts no responsibility for its products being installed in non-compliance with current regulations. The photographs and descriptions in this catalogue have no contractual value, they are indicated for guidance only. S.A. RECASENS reserves the right to make any modifications it deems appropriate. Copyright©2022 S.A. RECASENS. All rights reserved.