

| CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO                                    |   | NORMA                                    |
|---|---|--|
| Composición   | Poliéster HT 1100 dtex recubierto de PVC  |  |
| Tipo de tejido  | Impermeable reversible opaco hasta 100.000 lux  |  |
| Acabado   | Liso brillante lacado a 2 caras   |  |
| Gama de colores   | 4 colores   |  |
| Uso   | Exterior  |  |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                                      |   |  |
| Peso  | 805 g/m <sup>2</sup>  | UNE-EN ISO 2286-2                        |
| Espesor   | 0,61 mm   | UNE-EN ISO 2286-3                        |
| Ancho   | 250 cm  |  |
| Longitud de pieza   | 60 m  |  |
| Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)                    | 270/245 daN/5 cm  | UNE-EN ISO 13934-1                       |
| Alargamiento a la rotura (urdimbre/trama)                     | 23,2/26,1%  |  |
| Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)                      | 50/30 daN   | UNE-EN ISO 4674-1                        |
| Adherencia del recubrimiento                                  | 10 daN/5 cm   | Método interno basado en UNE-EN ISO 2411 |
| Resistencia al frío y al calor tras ensayo de tropicalización | -30°C / +70°C   | UNE 53243-22                             |
| Solidez del color a la luz artificial - Xenotest              | 4-5 (Buena-Excelente) Escala de grises<br>7-8 (Muy Buena-Excelente) Escala de azules  | UNE-EN ISO 105 B02                       |
| Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest       | 4-5 (Buena-Excelente) Escala de grises  | UNE-EN ISO 105 B04                       |
| Comportamiento en ambiente salino                             | Sin ampollamiento. Sin agrietamiento. Sin cambiosz  | UNE-EN ISO 9227                          |
| Resistencia a los agentes químicos diluidos en agua           | Limpiacristales - Sin alteraciones<br>Amoniaco - Sin alteraciones<br>Alcohol - Pérdida de brillo y elasticidad<br>Lejía - Sin alteraciones<br>Detergente quitagrasas - Sin alteraciones | UNE-EN ISO 2812-1                        |
| Actividad antimicrobiana                                      | Hasta 99,98% de reducción del crecimiento de bacterias  | AATCC Test Method 100-2012               |
|   | No hay crecimiento de hongos, tejido fungistático - Grado 0   | UNE-EN ISO 846                           |
| Clasificación de reacción al fuego                            | M2  | UNE-EN 23727                             |
| Opacidad  | Opaco hasta 100.000 lux   | Método interno basado en UNE-EN 14500    |
| SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD                              |   |  |
| ISO 9001  |   | ISO 9001                                 |
| SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE                              |   |  |
| Factor de protección ultravioleta - UPF                       | 50+ (Excelente protección)  | AS-NZS 4399                              |



**RECASENS**  
BCN 1886



**bimobject**<sup>®</sup>

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. Copyright © 2022 S.A. RECASENS. Todos los derechos reservados.

*Technical Textiles*  
PVC collection