



| CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO | NORMA | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|
| Composición | 18% PES HT - 82% PVC | |
| Tipo de tejido | Screen de poliéster sarga | |
| Diámetro del hilo | 0,40 mm | |
| Coeficiente de abertura | 2% | UNE-EN 14500 |
| Gama de colores | 16 colores | |
| Uso | Interior y Exterior | |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Peso | 610 g/m ² | UNE-EN 12127 |
| Espesor | 0,78 mm | UNE-EN ISO 5084 |
| Ancho | 300 cm | |
| Longitud de pieza | 25 m | |
| Resistencia a la tracción (urdimbre/trama) | 160/135 daN/5 cm | UNE-EN ISO 13934-1 |
| Resistencia al desgarro (urdimbre/trama) | 10/8,5 daN | UNE-EN ISO 13937-2 |
| 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 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 |
| Actividad antimicrobiana | Hasta 98,5% de reducción del crecimiento de bacterias | AATCC Test Method 100-2012 |
| | No hay crecimiento de hongos, tejido fungistático - Grado O | UNE-EN ISO 846 |
| Clasificación de recesión el fuego | Clase 1 | UNE-EN 13773 |
| Clasificación de reacción al fuego | B-s2,d0 (sobre substrato y con cámara de aire) | UNE-EN 13501-1+A1 |

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

ISO 9001 ISO 9001

| SEGURIDAD, SALUD Y MEDIOAMBIENTE | | |
|------------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Test de olor a (40 ± 2)°C de temperatura | 2 (Perceptible no molesto) | PV-3900 |
| Test de olor a (80 ± 2)°C de temperatura | 2 (Perceptible no molesto) | PV-3900 |
| Factor de protección ultravioleta - UPF | 40 a 50 (Excelente protección) | AS-NZS 4399 |

































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 bado que intestos productos estari e constante evolución, en base a la definitida del minicado y a los avantes technicos, control se reserva el defectio a modificar estos datos que en todo momento, siendo responsabilidad del cliente verificar que los datos que está consultando corresponden a la última actualización. El cliente será responsabile 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.