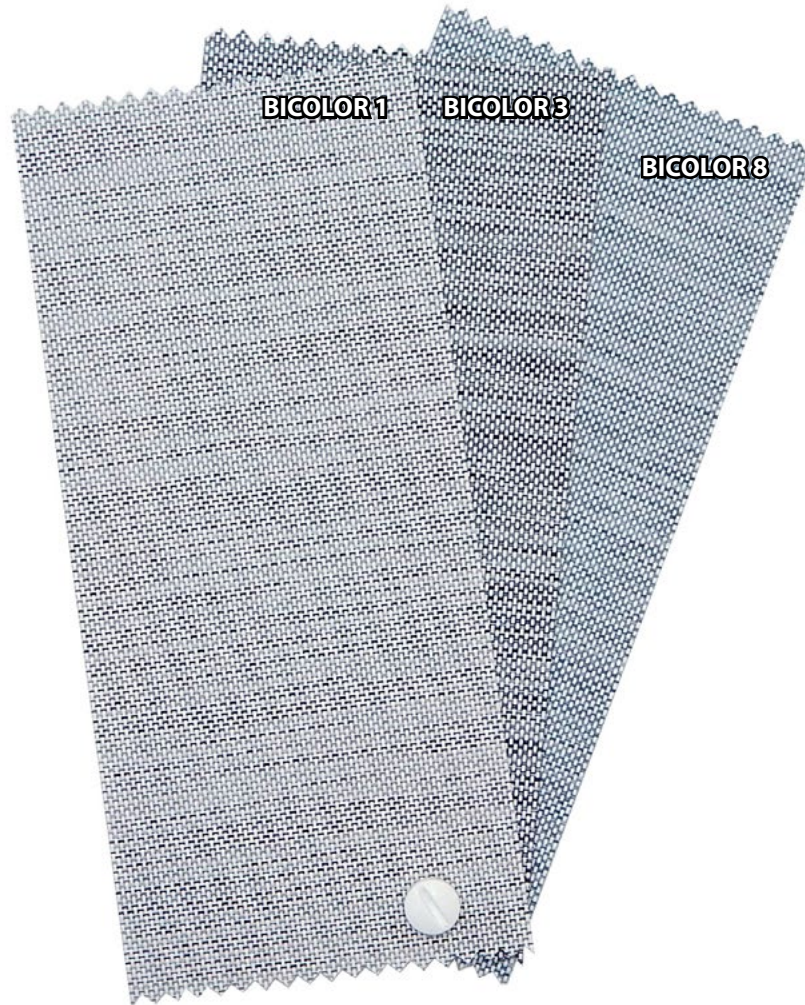


BICOLOR



BICOLOR

USO RECOMENDADO

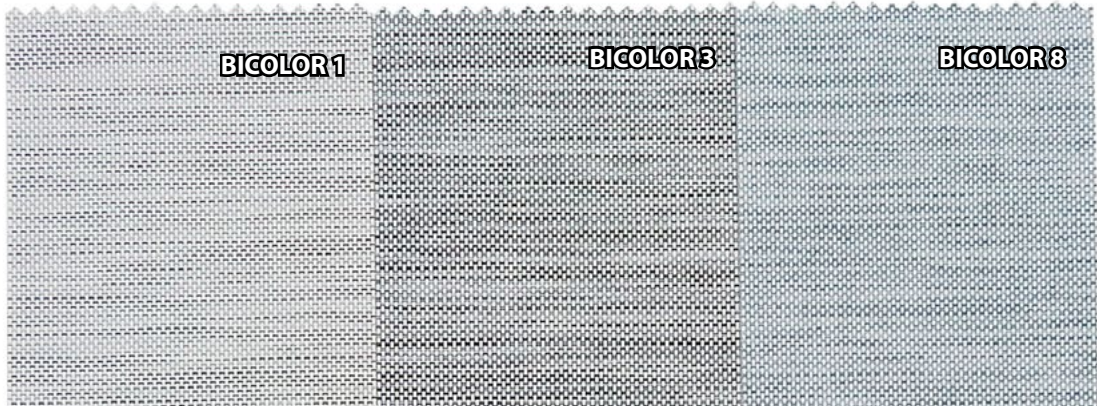


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	30% POLYESTER / 70% PVC
ANCHURA TEJIDO	300 cm
PESO TOTAL	410g/m ²
RESISTENCIA AL FUEGO	IGNÍFUGO CLASE 1
ESPESOR	0,51mm
MANTENIMIENTO	LIMPIAR CON PAÑO HUMEDO
FACTOR DE APERTURA	6%



BICOLOR



BICOLOR

CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO	RECSCREEN BICOLOR	NORMA
Composición	30% PES HT - 70% PVC	
Tipo de tejido	Screen de poliéster panamá	
Ligamento	Esterilla 2/2	
Diámetro del hilo	0,30 mm	
Densidad (urdimbre/trama)	19/18 hilos/cm	Método Interno ML-06. Contextura
Coefficiente de abertura	6%	UNE-EN 14500:2010
Gama de colores	3 colores	
Uso	Interior y Exterior	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Peso	410 g/m ²	UNE-EN 12127:1998
Espesor	0,51 mm	UNE-EN ISO 5084:1997
Ancho	300 cm	
Longitud de pieza	30 m	
Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	170/165 daN/5 cm	
Alargamiento a la rotura (urdimbre/trama)	25,3/32,8%	UNE-EN ISO 13934-1:2013
Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	8/7 daN	UNE-EN ISO 13937-2:2001
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 B02:2014
Solidez del color a la intemperie artificial - Xenotest	4-5 (Buena - Excelente) Escala de grises	UNE-EN ISO 105 B04:1998
Resistencia a los agentes químicos	Limpiacristales - Sin alteraciones Amoniaco - Sin alteraciones Alcohol - Sin alteraciones Lejía - Sin alteraciones Detergente quitagrasas - Ligero cambio de tono	UNE-EN ISO 2812-1:2018
Actividad antimicrobiana	Hasta 99,99% de reducción del crecimiento de bacterias No hay crecimiento de hongos, tejido fungistático - Grado 0	AATCC Test Method 100-2012 UNE-EN ISO 846:1998
Clasificación de reacción al fuego	Clase 1 B-s2,d0 (sobre sustrato y con cámara de aire)	UNE-EN 13773:2003 UNE-EN 13501-1:2007+A1:2009