

Tejidos SCREEN de poliéster, acrílicos y otras fibras, para arquitectura textil, tapicerías y protección solar.

La evolución de los tejidos contruidos con hilos de fibras minerales, como la fibra de vidrio, y las fibras sintéticas como las fibras de poliéster, acrílicas y similares, recubiertas por PVC, ha hecho que estos tejidos puedan ser utilizados en otras aplicaciones como pueden ser la tapicería exterior o la arquitecturas textil.



Método Jacquard

Por otro lado se fabrican unas gamas de tejidos con el método Jacquard. Este método consigue dibujos espectaculares y variados, tanto para tapicería como para la confección de estores o en forma de panel japonés.

Estos tejidos, con su aspecto más natural, son acordes con las tendencias naturalistas que las exigencias medioambientales definen.

Características

Las características de estas fibras, recubiertas de PVC en su exterior, en cuanto a resistencia (alta tenacidad) y elasticidad, hacen que sean resistentes a la intemperie, y por ello pueden ser utilizadas en los muebles de jardín y playa, así como en la arquitectura textil en forma de extensos parasoles donde el viento y la tensión propia del conjunto precisan de una alta resistencia y elasticidad del tejido.



Sarga 555 Abertura 5%

Recomendaciones confección y mantenimiento.

Confección

Se realiza por soldadura térmica, alta frecuencia, ultrasonidos y costura.

El corte puede ser en frío o por ultrasonidos.

Escuadrar bien las piezas antes de confeccionarlas, sobre todo los estores y piezas grandes. En estores para exterior, colocar cintas de refuerzo lateral. También se recomienda reforzar las esquinas para que las costuras o soldaduras sean más resistentes al viento.

Puede usarse también nuestro producto para limpiar screens, Neto screencleaner. Es una espuma limpiadora que crea una película antiestática. Agradable y perfumada.



Mantenimiento y limpieza

Aspirador o aire a presión para quitar el polvo. No frotar ni usar sustancias abrasivas.

En húmedo, utilizar una esponja o cepillo suave y agua con jabón, enjuagar y secar al aire con la tela totalmente desplegada. Si se utiliza agua a presión para los tejidos de exterior, hacerlo a una distancia razonable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN: Fibra de Vidrio	42
P.V.C. %	58
Solidez a la luz (Xenotest-UNE 40.187-73)	7-8
Espesor 1/100 mm.	80
Gramaje Gr/m2	525 \geq 5%
Resistencia a la tracción: Urdimbre daN/5 cm.	295
Resistencia a la tracción: Trama daN/5 cm. (UNE 40.085-75)	195

Screen Sarga 555

Alargamiento a la rotura %	4
Resistencia al desgarro: Urdimbre Kg.	16,75
Resistencia al desgarro: Trama Kg. (UNE 40.404-79)	16,25
Resistencia al fuego (UNE 23.727) (NF P 92-503)	Ignifugo M-1
Permeabilidad al aire	800 l/m ² /s
Factor de abertura	5 %
Resistencia a la temperatura	-35°C a +80°C



Colores Screen Sarga 555 Tricolor



Sarga 555

COLORES Y ANCHOS ESTANDARS

ANCHOS DE PIEZA 270 cm