

## 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.



## V- 801 Abertura 1%

### 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:	36
Poliéster %	
P.V.C. %	64
<b>Solidez a la luz</b> (Xenotest-UNE 40.187-73)	7-8
<b>Espesor 1/100 mm.</b>	50
<b>Gramaje Gr/m2</b>	465
<b>Resistencia a la tracción:</b> Urdimbre daN/5 cm.	205
<b>Resistencia a la tracción:</b> Trama daN/5 cm. (UNE 40.085-75)	205

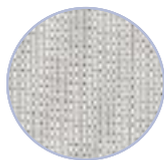
### Screen V-801

<b>Alargamiento a la rotura %</b>	4
<b>Resistencia al desgarro:</b> Urdimbre Kg.	8
<b>Resistencia al desgarro:</b> Trama Kg. (UNE 40.404-79)	8
<b>Resistencia al fuego</b> (UNE 23.727) (NF P 92-503)	Ignifugo M-1
<b>Factor de abertura</b>	1 %
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-35°C a +80°C

## Colores Screen V-801



Blanco



Blanco  
Gris



Blanco  
Sable



Blanco  
Perla



Blanco  
Antracita



Blanco  
Lino

## Screen V- 801

COLORES Y ANCHOS ESTANDARS

ANCHOS DE PIEZA 250 cm