

IBIZA 393 Abertura del 3%

Máxima protección en el interior
con visibilidad exterior.

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN: Fibra de vidrio %	36	Alargamiento a la rotura %	3,5
P.V.C. %	64	Resistencia al desgarro: Urdimbre Kg.	8
Solidez a la luz (Xenotest-UNE 40.187-73)	7-8	Resistencia al desgarro: Trama Kg. (UNE 40.404-79)	6
Espesor 1/100 mm.	48-61	Resistencia al fuego (UNE 23.727) (NF P 92-503)	Ignifugo M-1
Gramaje Gr/m2	471-540	Factor de apertura	3%-1%
Resistencia a la tracción: Urdimbre daN/5 cm.	255	Resistencia a la temperatura	-35°C a +80°C
Resistencia a la tracción: Trama daN/5 cm. (UNE 40.085-75)	233		

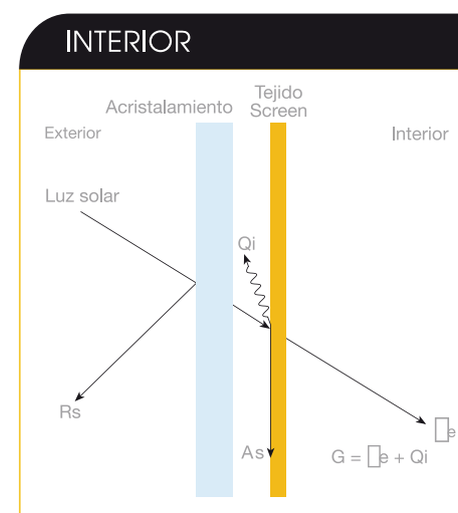
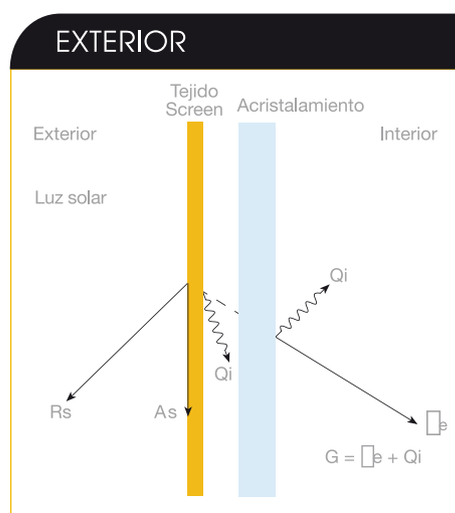
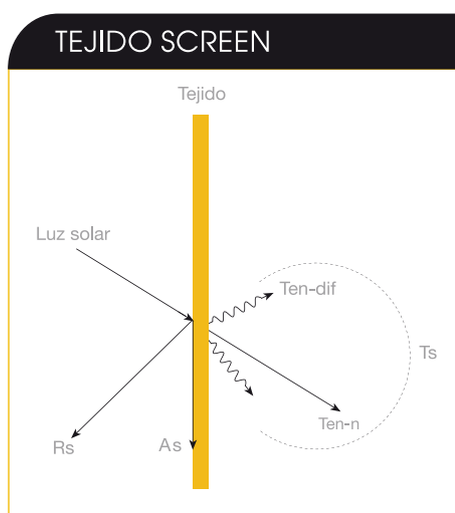
Mantenimiento y limpieza

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.

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





Ts: Es el % de radiación solar que pasa a través del tejido. Está compuesta por la *Ten-n* (trasmisión directa) y la *Ten-dif* (trasmisión difusa).

Rs: Es el % de radiación solar que refleja el tejido.

As: Es el % de radiación solar que absorbe el tejido.

Te: Factor de trasmisión solar directa. Radiación que pasa a través del tejido screen y del acristalamiento.

Qi: Factor de trasmisión del calor secundario. Es el calor que hay entre el tejido screen y el acristalamiento.

G: Factor G : Es la suma del factor de trasmisión solar directa y el calor secundario.

Tv: Es el % de luz visible que pasa a través del tejido screen.

Tuv: Es el porcentaje de rayos ultravioleta que pasa a través del tejido screen.

Sc: Shading coefficient. Eficacia en la filtración de la radiación solar.

E.D.T.: Efectividad del diseño del tejido.

C.D.: Control del deslumbramiento.

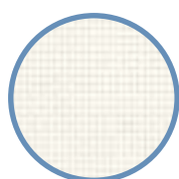
P.N.: Privacidad nocturna.

C.O.E.: Contraste con objetos exteriores.

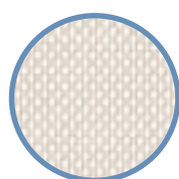
U.D./N.: Utilización día/noche.

CLASES: 1 Efecto bajo.
2 Efecto moderado.
3 Efecto bueno.
4 Efecto muy bueno.

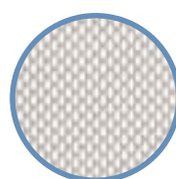
COLORES IBIZA 393



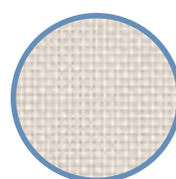
Blanco
I 0202



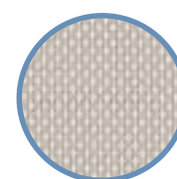
Blanco-Lino
I 0208



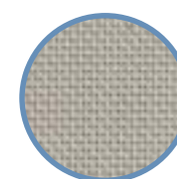
Blanco-Perla
I 0207



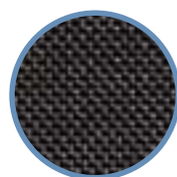
Lino
I 0808



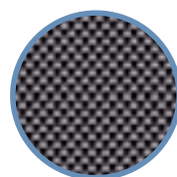
Lino-Perla
I 0807



Perla
I 0707



Antracita
I 1010



Antracita-Gris
I 1001



Antracita-Bronce
I 1011

COLORES Y ANCHOS ESTANDARS IBIZA 393

CÓDIGO	COLORES	ANCHOS (cm.)
I 0202	BLANCO	250
I 0208	BLANCO-LINO	250
I 0207	BLANCO-PERLA	250
I 0808	LINO	250
I 0807	LINO-PERLA	250
I 0707	PERLA	250
I 1010	ANTRACITA	250
I 1001	ANTRACITA-GRIS	250
I 1011	ANTRACITA-BRONCE	250
LAMA VERTICAL		Ancho de 89 mm.

Índices y factores de protección solar

IBIZA 393						Shading Coefficient		
CÓDIGO	COLORES	Ts	Rs	As	Tv	1/8" CL.	1/4" CL.	1/4" HA.
I 0202	BLANCO	17	64	19	12	0,35	0,35	0,33
I 0208	BLANCO-LINO	11	55	34	8	0,40	0,39	0,35
I 0207	BLANCO-PERLA	9	44	47	7	0,47	0,46	0,38
I 0808	LINO	10	48	42	7	0,45	0,44	0,37
I 0807	LINO-PERLA	7	39	54	5	0,50	0,49	0,40
I 0707	PERLA	6	31	63	5	0,56	0,53	0,42
I 1010	ANTRACITA	3	3	94	3	0,74	0,70	0,51
I 1001	ANTRACITA-GRIS	3	9	88	3	0,70	0,66	0,49
I 1011	ANTRACITA-BRONCE	3	6	91	3	0,72	0,68	0,50