

Corti 3000 Abertura del 5%

Poliéster para protección solar

Tejidos de gran calidad, fabricados con hilo de fibra de poliéster de alta tenacidad, diseñados especialmente para protección solar.

Resistencia, durabilidad, diseño y estilo son las características de estos tejidos que presentan una amplia colección de colores y texturas.

Gran funcionalidad y resistencia.

Una gama especialmente diseñada para aportar durabilidad y estabilidad. El tejido Screen Corti 3000 es muy resistente a los cambios de temperatura y presión y estiramiento del tejido.

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.

Máxima protección en el interior con visibilidad exterior.



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.

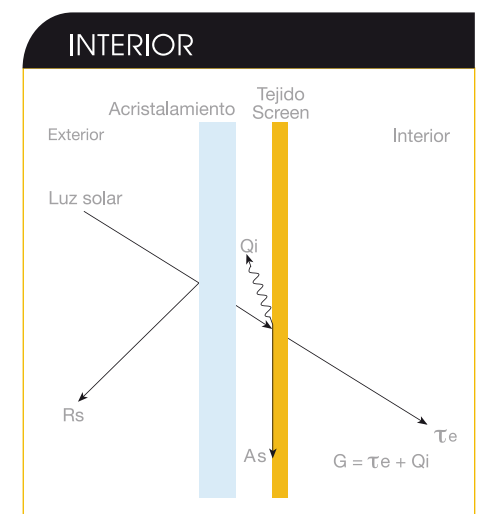
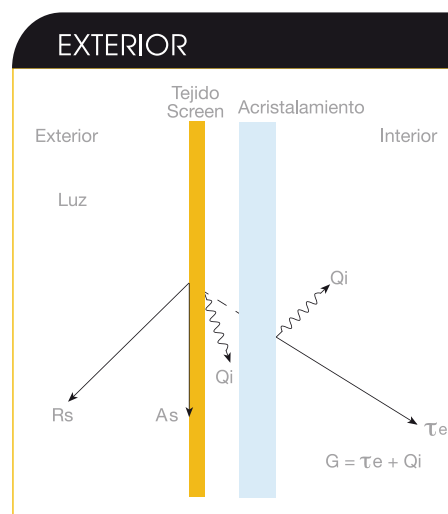
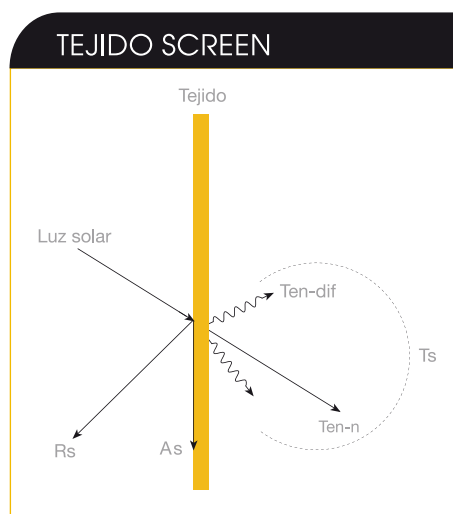
U.D./N.: Utilización día/noche.

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

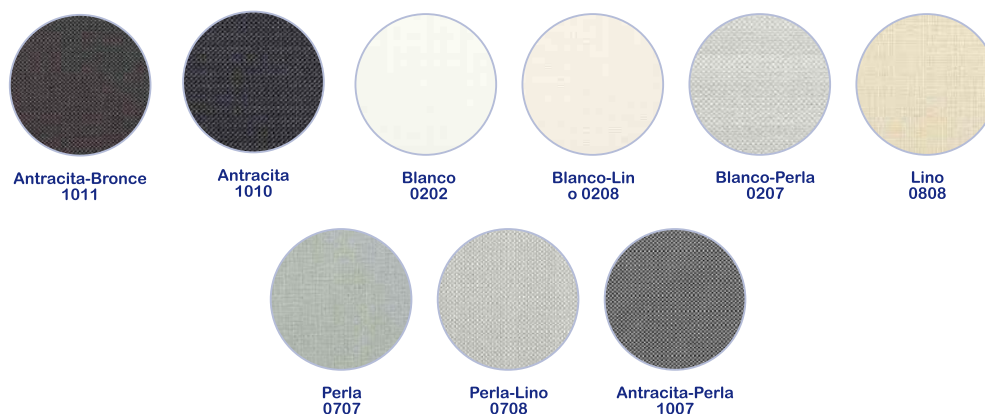
ÍNDICES DE PROTECCIÓN SOLAR CORTI 3000

	Coeficiente Shading							
	TS	RS	AS	TV	TA	TB	TC	TD
0202 Blanco	11	62	27	24	0,45	0,51	0,63	0,80
0208 Blanco-Lino	17	58	25	20	0,46	0,53	0,64	0,80
0207 Blanco-Perla	38	45	17	11	0,52	0,60	0,71	0,83
0808 Lino	23	55	22	17	0,48	0,55	0,66	0,81
0708 Perla-Lino	45	41	14	9	0,54	0,62	0,73	0,84
1011 Antracita-Bronce	84	9	7	6	0,72	0,82	0,89	0,92
0707 Perla	57	33	10	6	0,58	0,67	0,77	0,86
1010 Antracita	85	7	8	7	0,73	0,83	0,90	0,93
1007 Antracita-Perla	73	18	8	6	0,67	0,76	0,85	0,90

Tipo A = Cristal claro simple 4 mm	$G_v = 0,85$	$G_v = 0,85 - U = 5,8$
Tipo B = Cristal claro doble (4/12/4), aislamiento con aire	$G_v = 0,76$	$G_v = 0,76 - U = 2,9$
Tipo C = Cristal doble (4/16/4), aislamiento con gas Argón	$G_v = 0,59$	$G_v = 0,59 - U = 1,2$
Tipo D = Cristal doble reflectante (4/16/4), aislamiento con gas Argón	$G_v = 0,32$	$G_v = 0,32 - U = 1,1$



Colores CORTI 3000



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición:	Poliéster. Alta tenacidad:	29%
	P.V.C.:	71%
Solidez a la luz: (ISO 105 B02)		>7
Espesor 1/100 mm. (ISO 5084)		42
Gramaje total gr/m2 (NF en 12127)		415
Resistencia a la tracción: Urdimbre daN/5 cm. (ISO 1421)		165
Resistencia a la tracción: Trama daN/5 cm. (ISO 1421)		155
Alargamiento a la rotura Urdimbre: % (ISO 1421)		23
Alargamiento a la rotura Trama: % (ISO 1421)		20
Resistencia al fuego	USA - NFPA 701-99 UK - BS5867 1980 Part 2 Type B GM - DIN 4102 Class B1	
Resistencia a la temperatura (NF en 1876-1)		-30°C a +70°C
Factor de abertura (NBN en 410)		5%
Ancho		250 cm.