

vertisol

EQUAL 3



CONTACTO VISUAL EXTERIOR



FABRICADO EN EU



RETARDANTE AL FUEGO



CORTE FRÍO, CRUSH CUT O
ULTRASONIDOS



CERTIFICADO DE CALIDAD DE
AIRE INTERIOR

DATOS TÉCNICOS		
Características tejido	Standard	
Composición		85 % PVC + 15 % PES
Peso (g/ m ²)		650 ± 5 %
Diámetro hilo (mm)	Método interno	0.40
Factor de apertura (%)		3 %
Espesor (mm)		0.83 ± 5 %
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2 (exterior) (Escala de grises)	5 4 White
Solidez a la luz	EN ISO 105 B02:2002 (interior) (Escala de azules)	8 7 White
Clasificación al fuego	EN 13773:2003 EN 13501-1:2018	Clase 1 Bs2d0
Actividad antibacteriana	ASTM E 2180-18	Inhibición del crecimiento
Resistencia al rasgado (daN)	EN ISO 13937-3:2001	Urdimbre: 7.7 Trama: 7.0
Fuerza de rotura (daN/5cm)	EN ISO 13934-1:1999	Urdimbre: 154 Trama: 144
Elongación (%)	EN ISO 13934-1:1999	Urdimbre: 17 % Trama: 19 %
Medidas rollo		Ancho 250-300* cm, Longitud 17 m
Contenido reciclado		2 % Pre-consumidor
Imprimible		Si

*Contacte con nuestro departamento de ventas para conocer los colores disponibles en este ancho



Vertical blinds



Roller blinds



Panel blinds



Skylight blinds

DATOS TÉRMICOS Y ÓPTICOS

Color	DATOS TÉRMICOS							DATOS ÓPTICOS									
	Tejido			Tejido +Acristalamiento													
	% T _s	% R _s	% R _s	G _{TOT} interior STD C		G _{TOT} interior STD D		% T _v	% R _v	% R _v	% τ _{au, n-n}	% τ _{au, n-diff}	% T _{uv}	Control deslumbramiento	Privacidad nocturna	Contacto visual	Utilización luz diurna
	A	B	G _{TOT}	Clase	G _{TOT}	Clase		A	B				Clase	Clase	Clase	Clase	
Ebony	4	3	3	0.56	0	0.28	2	3.5	3	3	3	0.3	4	3	2	2	1
Grey	4	13	13	0.53	0	0.26	2	4	15	15	3.5	0.5	4	1	2	2	1
Grey Grey-Blue	5	20	27	0.50	0	0.25	2	4	20	25	3	1	3	3	2	2	1
Marengo	4	6	6	0.55	0	0.28	2	4	6	6	3	0	4	3	2	2	1
Marengo Grey	4	9	11	0.54	0	0.27	2	3	9	11	3	0	3	3	2	2	1
Pearl Stone	6	38	33	0.44	1	0.21	2	5	42	36	3	2	4	3	2	2	1
Pebble	6	31	31	0.47	1	0.23	2	4	33	33	3	1	3	3	2	2	1
White	15	72	72	0.34	2	0.12	3	12	82	82	3	9	3	1	2	1	2
White Linen	15	66	64	0.36	1	0.14	3	11	75	75	3	9	3	1	2	1	2
White Pearl	12	59	53	0.38	1	0.16	2	9	68	68	3.5	5.5	4	1	2	1	1

Datos medidos según EN 410:2011 y EN 14500:2021

Clasificación de características térmicas y visuales basadas en la Cara A según EN 14501:2021

Cálculos de g_{TOT} basados en la cara A con Acristalamiento C según EN 52022-1

Cálculos de g_{TOT} basados en la cara A con Acristalamiento D según EN 52022-3 utilizando un acristalamiento Tipo "D" g = 0,32 U = 1.

Propiedades relativas a la salud y el medioambiente	⇒ Bajas emisiones COVs
Manipulación y confección	⇒ Almacenar siempre los rollos horizontalmente ⇒ Corte frío, Crush Cut o ultrasonidos ⇒ Soldadura: termosoldadura o ultrasonidos ⇒ Evite el uso de componentes o de embalaje inadecuado de la persiana fabricada que puede causar marcas en la tela ⇒ Dirección de confección: las cortinas pueden fabricarse en "sentido longitudinal" o atravesado. No se pueden instalar en una misma área cortinas confeccionadas en diferentes direcciones ya que el aspecto puede ser diferente ⇒ Dirección de confección en paneles: Siempre longitudinal
Mantenimiento	⇒ Mantenimiento periódico: quite el polvo con una aspiradora, un paño seco o aire a presión ⇒ En caso de suciedad acumulada, se puede limpiar con una esponja o un cepillo suave humedecido con agua jabonosa o un limpiador en aerosol. En ambos casos, la tela debe enjuagarse, dejando la cortina seca ⇒ Bajo ninguna circunstancia se deben usar solventes o abrasivos que puedan dañar el revestimiento de la tela, por lo que se debe tener cuidado para evitar manchas de pintura, barnices o tinta

Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales. Puede estar sujeto a modificaciones técnicas.

vertisol

VERTISOL INT'L SRL
 C-17, KM 18.92
 08403 Granollers
 SPAIN
 T: + 34 93 840 1444
 Www.vertisol.com



Empresa certificada según norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015