

# vertisol

# REVIVAL 3



SEMITRANSARENTE



CORTE FRÍO, CRUSH CUT O  
ULTRASONIDOS



RETARDANTE AL FUEGO



FABRICADO EN EU



CERTIFICADO DE CALIDAD DE  
AIRE INTERIOR

## DATOS TÉCNICOS

Características tejido	Standard	
Composición		80 % PVC + 20 % PES
Peso (g/m <sup>2</sup> )		456 ± 5 %
Diametro hilo (mm)	Método interno	0.30
Factor de apertura (%)		3 %
Espesor (mm)		0.65 ± 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 DIN4102	Clase 1 Bs2d0 B1
Resistencia al rasgado (daN)	EN ISO 13937-3:2001	5.2 (Urdimbre)/ 3.5 (Trama)
Fuerza de rotura (daN/5cm)	EN ISO 13934-1:1999	179 (Urdimbre)/ 127 (Trama)
Elongación (%)	EN ISO 13934-1:1999	25 % (Urdimbre)/ 18.9 % (Trama)
Medidas rollo		Ancho 250-300* cm, Longitud 23.5 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 <sub>s</sub>	% R <sub>s</sub>	G <sub>TOT</sub> interior STD C		G <sub>TOT</sub> interior STD D		% T <sub>v</sub>	% R <sub>v</sub>	% τ <sub>su,n-n</sub>	% τ <sub>su,n-diff</sub>	% T <sub>uv</sub>	Control deslumbramiento	Privacidad nocturna	Contacto visual	Utilización de luz diurna
		G <sub>TOT</sub>	Clase	G <sub>TOT</sub>	Clase						Clase	Clase	Clase	Clase	
<b>Ebony</b>	3	4	0.56	0	0.28	2	3	4	2	0.3	3	3	2	2	1
<b>Grey</b>	6	16	0.52	0	0.26	2	5	17	4	1	5	1	2	2	1
<b>Grey Grey-Blue</b>	7	23	0.50	0	0.25	2	6	23	4	2	5	1	2	2	1
<b>Marengo</b>	5	7	0.55	0	0.28	2	4	7	4	0	4	1	2	2	1
<b>Marengo grey</b>	4	10	0.54	0	0.27	2	3	10	3	0	3	3	2	2	1
<b>Pearl</b>	13	47	0.42	1	0.19	2	10	51	3	7	3	1	2	1	2
<b>Pearl Grey</b>	8	34	0.46	1	0.22	2	6	38	2	4	3	2	2	2	1
<b>Pearl Stone</b>	11	41	0.44	1	0.21	2	8	44	3	5	3	2	2	1	1
<b>Pebble</b>	9	33	0.46	1	0.23	2	5	35	3	2.5	3	3	2	2	1
<b>White</b>	19	70	0.34	2	0.12	3	15	81	3	12	4	1	2	1	2
<b>White Linen</b>	18	66	0.36	1	0.14	3	14	75	3	11	3	1	2	1	2
<b>White Pearl</b>	16	61	0.37	1	0.15	2	12	70	3	9	4	1	2	1	2

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

Clasificación de características térmicas y visuales según EN 14501:2021

Cálculos de gTOT Acristalamiento C según EN 52022-1

Cálculos de gTOT Acristalamiento D según EN 52022-3 utilizando un acristalamiento Tipo "D" g = 0,32 U = 1.

<b>Propiedades relativas a la salud y el medioambiente</b>	⇒ Bajas emisiones COVs
<b>Manipulación y confección</b>	⇒ 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 ↓
<b>Mantenimiento</b>	⇒ 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