

# vertisol

# ECOVISION 3000 FR



CONTACTO VISUAL  
EXTERIOR

COLD

CORTE FRIO, CRUSH CUT O  
ULTRASONIDOS



RETARDANTE AL FUEGO



FABRICADO EN LA UE



CERTIFICADO DE CALIDAD DE  
AIRE INTERIOR



## DATOS TÉCNICOS

Características Tejido	Standard	
Composición	-	100 % Poliéster
Peso (g/ m <sup>2</sup> )	-	205 ± 5 %
Espesor (mm)		0.365± 5 %
Clasificación al fuego	NFPA 701	Pasa
Solidez a la luz	ISO 105 B02:2002 (Escala de Azules)	White 5 Otros Colores ≥ 6
Resistencia al rasgado (daN)	EN ISO 13937-3:2001	Urdimbre: 6.0, Trama 8.0
Fuerza de rotura (daN)	EN ISO 13934-1:1999	Urdimbre: 162.8, Trama: 151.3
Elongación (%)	EN ISO 13934-1:1999	Urdimbre 33.3 Trama 25.7
Factor de apertura (%)		3 %
Medidas rollo		Ancho 270 cm. Longitud 37 m



**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>au,n</sub>	% τ <sub>au,n-diff</sub>	% T <sub>u,v</sub>	Control Deslumbramiento	Privacidad Nocturna	Contacto Visual	Utilización Luz Diurna
		G <sub>TOT</sub>	Clase	G <sub>TOT</sub>	Clase						Clase	Clase	Clase	Clase	
<b>Avenida Gray</b>	29	50	0.41	1	0.18	2	25	55	5	20	5	0	2	0	3
<b>Calle Gray</b>	14	26	0.49	1	0.24	2	11	26	7	4	7	0	1	3	2
<b>Ebony</b>	4	4	0.56	0	0.24	2	4	4	4	0	4	1	2	2	1
<b>Kaina Blue</b>	13	24	0.49	1	0.24	2	8	23	5	3	5	0	2	2	1
<b>Linen</b>	29	52	0.41	1	0.18	2	26	59	5	21	6	0	2	0	3
<b>Marina gray</b>	6	3	0.53	0	0.27	2	5	13	3	2	4	3	2	2	1
<b>Pebble</b>	14	28	0.48	1	0.24	2	12	28	7	5	8	0	1	2	1
<b>Plaza Gray</b>	23	45	0.43	1	0.20	2	19	49	5	14	6	0	2	1	2
<b>Rambla Gray</b>	9	12	0.53	0	0.27	2	8	12	7	1	7	0	1	3	1
<b>White</b>	32	60	0.36	1	0.15	2	30	65	4	26	14	0	2	0	3

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

Clasificación de características térmicas y visuales según EN 14501:2021

Cálculos de g<sub>TOT</sub> Acristalamiento C según EN 52022-1

Cálculos de g<sub>TOT</sub> 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 ⇒ No requiere corte con ultrasonidos ⇒ Cortinas enrollables: Soldadura, usar cinta adhesiva ⇒ Lamas verticales: Utilizar termoadhesivo o costura ⇒ 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 a travésado. No se pueden instalar en una misma área cortinas confeccionadas en diferentes direcciones ya que el aspecto puede ser diferente.
<b>Mantenimiento</b>	⇒ Aspirar con regularidad. ⇒ No lavar ⇒ No frotar ⇒ No planchar ⇒ No lavar en seco ⇒ Limpiar suavemente con una esponja húmeda



Todas las especificaciones se basan en valores promedio y pueden desviarse. Los valores se dan como orientación y no son contractuales.

**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