

vertisol

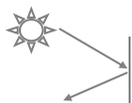
SKYLINE SRC 2015



CONTACTO VISUAL EXTERIOR

Low-e

BAJA EMISIVIDAD



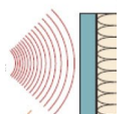
REFLECTANTE



CORTE FRÍO, CRUSH CUT O
ULTRASONIDOS



TREVIRA CS



ABSORCIÓN ACÚSTICA



FABRICADO EN LA UE



RETARDANTE AL FUEGO



CERTIFICADO DE CALIDAD
DE AIRE INTERIOR

DATOS TÉCNICOS

| Características tejido | Standard | |
|---|--|-------------------------------|
| Composición | - | 100 % PES Trevira |
| Peso (g/ m ²) | | 178 ± 5 % |
| Espesor (mm) | | 0.29 ± 5 % |
| Clasificación al fuego | EN 13773:2003 NFPA 701 | Clase 1 Pasa |
| Solidez a la luz Lado de recubrimiento | ISO 105 B02:2002 (Escala de Azules) | 6-7 |
| Grado de apertura | | 4 % |
| Resistencia al rasgado (daN) | EN ISO 13937-3:2001 | Warp: 0.74 Weft: 0.83 |
| Fuerza de Rotura (daN/5cm) | EN ISO 13934-1:1999 | Warp: 65 Weft: 71 |
| Elongación (%) | EN ISO 13934-1:1999 | Warp: 21 % Weft: 14 % |
| Medidas rollo | | Ancho 240 cm Longitud 46 m |



DATOS TÉRMICOS Y ÓPTICOS

| | DATOS TÉRMICOS | | | | | | DATOS ÓPTICOS | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|---------------|------------|----------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| | Tejido | | Tejido + Acristalamiento | | | | | | | | | | | | |
| | % T_s | % R_s | G_{TOT} interior STD C | | G_{TOT} interior STD D | | % T_v | % R_v | % $\tau_{au,n-n}$ | % $\tau_{au,n-diff}$ | % T_{uv} | Control deslumbramiento | Privacidad nocturna | Contacto visual | Utilización luz diurna |
| Color | | | G_{TOT} | Clase | G_{TOT} | Clase | | | | | | Clase | Clase | Clase | Clase |
| SRC White | 11 | 58 | 0.38 | 1 | 0.17 | 2 | 11 | 57 | 3 | 8 | 11 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| SRC Ivory | 11 | 51 | 0.41 | 1 | 0.19 | 2 | 10 | 50 | 3 | 7 | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| SRC Smoke | 8 | 53 | 0.41 | 1 | 0.19 | 2 | 5 | 52 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| SRC Blue Grey | 6 | 52 | 0.40 | 1 | 0.19 | 2 | 4 | 50 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| SRC Ebony | 8 | 39 | 0.44 | 1 | 0.21 | 2 | 3 | 38 | 2.7 | 0.5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |

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

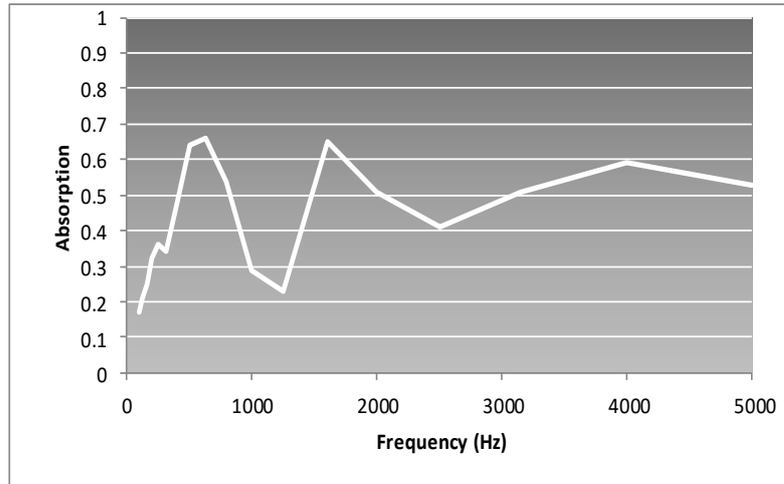
Clasificación de características térmicas y visuales según EN 14501:2021

Cálculos de g_{TOT} Acristalamiento C según EN 52022-1

Cálculos de g_{TOT} Acristalamiento D según EN 52022-3 utilizando un acristalamiento Tipo "D" $g = 0,32$ $U = 1$.

| | Standard | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| Absorción Acústica | EN ISO 10534:2 Medida con 150 mm de cámara de aire | $\alpha_w = 0.45^*$ NRC = 0.45** |

Calculado de acuerdo EN ISO 11654
** Calculado de acuerdo to ASTM C-423



| | |
|--|--|
| Propiedades relativas a la salud y el medioambiente | Skyline SRC 2015 cuenta con la certificación oeko-tex Standard 100 |
| Manipulación y confección | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Almacenar siempre los rollos horizontalmente ⇒ Se puede cortar en frío, no requiere corte con 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 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Aspirar con regularidad ⇒ Evitar rociar sobre la tela ⇒ No lavar ⇒ No frotar ⇒ No planchar ⇒ No lavar en seco <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div> |

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