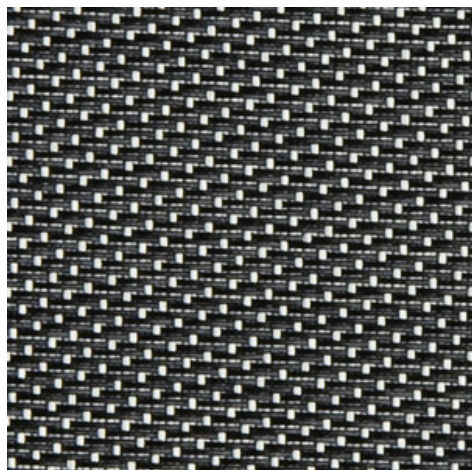
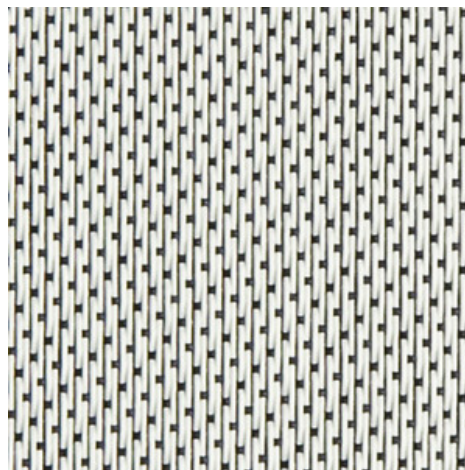


Verso 3 - blanco | antracite (002010)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


| | | |
|--|---------------------|--|
| Anchos | | 160 cm 250 cm 320 cm |
| Composición | | Fibra de vidrio 36% - PVC 64% |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 3.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 470.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.55 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 24.00 yarn/cm TRAMA 23.00 yarn/cm |
| Solidez del color a la luz artificial | ISO 105 B02 | >7 |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Europa | UNE-EN 13501-1:2007 | B-s2,d0 |
| └ Alemania | DIN 4102 | B2 |

| Verso 3 - blanco antracite (002010) | | Información técnica | |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 methode 2 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 5.90 daN | TRAMA 4.60 daN |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 6.30 daN | TRAMA 5.50 daN |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 6.00 daN | TRAMA 4.70 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 2.70 % | TRAMA 3.60 % |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 2.90 % | TRAMA 3.30 % |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 2.75 % | TRAMA 2.40 % |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 2.30 % | TRAMA 2.35 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 155.00 daN/5cm | TRAMA 180.00 daN/5cm |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 160.00 daN/5cm | TRAMA 170.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 150.00 daN/5cm | TRAMA 110.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 100.00 daN/5cm | TRAMA 100.00 daN/5cm |

Frente - Interior

Verso 3 - blanco | antracite (002010)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 6.20% |
| Tuv = Transmisión de UV | 3.20% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 81.60% |
| Rs = Reflexión solar | 12.00% |
| Ts = Transmisión solar | 6.30% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.65 | 0.05 | 0.60 | 0.77 |
| Vidrio B | 0.64 | 0.04 | 0.59 | 0.84 |
| Vidrio C | 0.53 | 0.03 | 0.50 | 0.90 |
| Vidrio D | 0.30 | 0.02 | 0.28 | 0.93 |

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

| | | |
|--|---------|------------------|
| Transmisión solar normal | Class 4 | Efecto muy bueno |
| Control del deslumbramiento | Class 2 | Efecto moderado |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 1 | Poco efecto |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0 | Class 0 | Class 0 | Class 2 |

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0 | Class 0 | Class 0 | Class 1 |

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno

Detrás - Interior

Verso 3 - blanco | antracite (002010)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 6.20% |
| Tuv = Transmisión de UV | 3.20% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 48.40% |
| Rs = Reflexión solar | 45.20% |
| Ts = Transmisión solar | 6.30% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.46 | 0.05 | 0.40 | 0.54 |
| Vidrio B | 0.47 | 0.05 | 0.42 | 0.61 |
| Vidrio C | 0.42 | 0.04 | 0.39 | 0.71 |
| Vidrio D | 0.27 | 0.02 | 0.25 | 0.84 |

G = Transmisión total de energía solar / Te = Transmisión solar directa / Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor / SC = coeficiente de sombreado

Confort visual

| | | |
|--|---------|------------------|
| Transmisión solar normal | Class 4 | Efecto muy bueno |
| Control del deslumbramiento | Class 2 | Efecto moderado |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 1 | Poco efecto |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 1 | Class 1 | Class 1 | Class 2 |

Confort térmico Factor Qi = Factor de la transferencia secundaria del calor

| Vidrio A | Vidrio B | Vidrio C | Vidrio D |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Class 0 | Class 0 | Class 0 | Class 1 |

Class 0 = Muy poco efecto / 1 = Poco efecto / 2 = Efecto moderado / 3 = Buen efecto / 4 = Efecto muy bueno