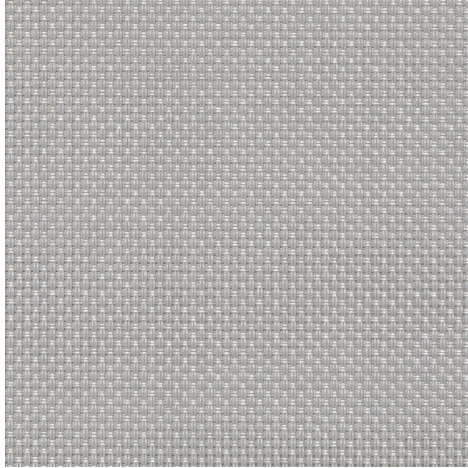
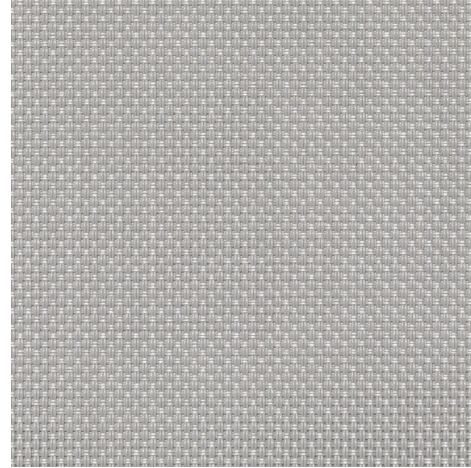


FRENTE

DETRÁS


| | | |
|--|---------------------|--|
| Anchos | | 300 cm |
| Composición | | Fibra de poliéster 16% - PVC 84% |
| Factor de apertura | NBN EN 14500-B1 | 5.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 530.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 2286-3 | 0.77 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 15.00 yarn/cm TRAMA 15.00 yarn/cm |
| Solidez del color a la luz artificial | ISO 105 B02 | >7 |
| Largo del rollo | | 30 m |
| Limpieza | | Con agua y jabón |
| Confección | | Confection cut: by heat, high frequency or ultrasonic welding by reinforce tape / Confection welding: cruch cut, ultrasonic, laser |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Europa | UNE-EN 13501-1:2007 | C-s3, d0 |
| └ Francia | NF P92-503 | M2 |
| └ España | UNE EN 13773-2003 | Clase 1 |

| Classic - transparente gris perla (099007) | | Información técnica | |
|--|----------|------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 9.20 daN | TRAMA 5.10 daN |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 8.80 daN | TRAMA 5.00 daN |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 9.10 daN | TRAMA 5.50 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 21.33 % | TRAMA 32.94 % |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 20.26 % | TRAMA 31.59 % |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 23.27 % | TRAMA 33.94 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 96.60 daN/5cm | TRAMA 173.30 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 97.40 daN/5cm | TRAMA 173.10 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 94.70 daN/5cm | TRAMA 175.20 daN/5cm |

Frente - Interior

Classic - transparente | gris perla (099007)

Características visuales

| | |
|--|--------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 18.90% |
| Tuv = Transmisión de UV | 8.80% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 42.90% |
| Rs = Reflexión solar | 35.30% |
| Ts = Transmisión solar | 21.80% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.51 | 0.19 | 0.32 | 0.60 |
| Vidrio B | 0.51 | 0.16 | 0.35 | 0.67 |
| Vidrio C | 0.45 | 0.12 | 0.33 | 0.77 |
| Vidrio D | 0.28 | 0.07 | 0.21 | 0.86 |

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 3 | Buen efecto |
| Control del deslumbramiento | Class 0 | Muy poco efecto |
| Privacidad de noche | Class 1 | Poco efecto |
| Contacto visual con el exterior | Class 3 | Buen efecto |
| Uso de la luz de día | Class 2 | Efecto moderado |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

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

Detrás - Interior

Classic - transparente | gris perla (099007)

Características visuales

| | |
|--|--------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 18.90% |
| Tuv = Transmisión de UV | 8.80% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 42.80% |
| Rs = Reflexión solar | 35.40% |
| Ts = Transmisión solar | 21.80% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.51 | 0.19 | 0.32 | 0.60 |
| Vidrio B | 0.51 | 0.16 | 0.35 | 0.67 |
| Vidrio C | 0.45 | 0.12 | 0.33 | 0.77 |
| Vidrio D | 0.28 | 0.07 | 0.21 | 0.86 |

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 3 | Buen efecto |
| Control del deslumbramiento | Class 0 | Muy poco efecto |
| Privacidad de noche | Class 1 | Poco efecto |
| Contacto visual con el exterior | Class 3 | Buen efecto |
| Uso de la luz de día | Class 2 | Efecto moderado |

Confort térmico Factor G = Energía solar total

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