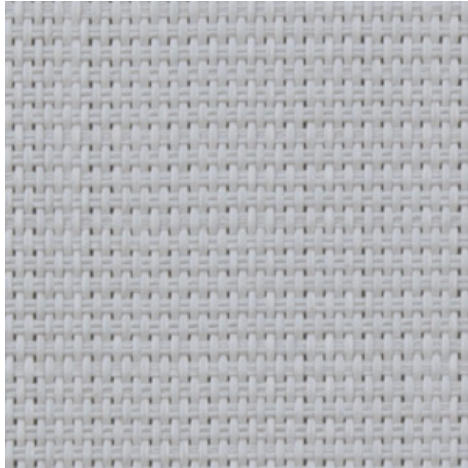


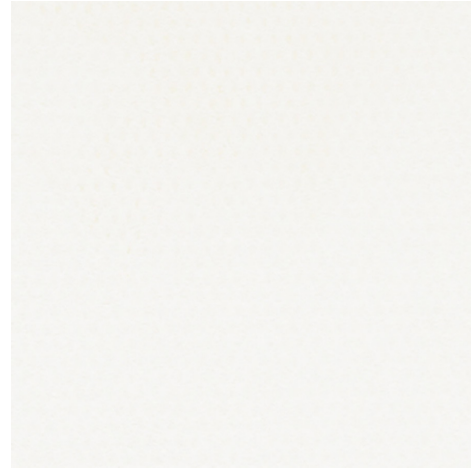
Déco N203 (end 31.12.2024) - gris perla | gris perla (007007)

Información técnica

FRENTE



DETRÁS



| | | |
|--|---------------------|--|
| Anchos | | 250 cm |
| Composición | | Fibra de vidrio 36% - PVC 64% |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 3.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 435.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.45 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 22.00 yarn/cm TRAMA 20.00 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 | C-s3,d0 |
| └ Francia | NF P92-503 | M2 |
| └ Italia | UNI 9177 | Class 1 |
| └ Alemania | DIN 4102 | B2 |
| └ Reino Unido | BS 5867 | C |
| └ USA | NFPA 701 | FR |
| └ España | UNE 13773 | Clase 1 |

Déco N203 (end 31.12.2024) - gris perla | gris perla (007007)

Información técnica

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 methode 2 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 3.30 daN | TRAMA 3.65 daN |
| ↳ Después de la cámara climatica -30°C | | URDIMBRE 3.00 daN | TRAMA 3.80 daN |
| ↳ Después de la cámara climatica +70°C | | URDIMBRE 3.10 daN | TRAMA 3.60 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 8.80 % | TRAMA 2.80 % |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 8.70 % | TRAMA 2.70 % |
| ↳ Después de la cámara climatica -30°C | | URDIMBRE 8.60 % | TRAMA 1.80 % |
| ↳ Después de la cámara climatica +70°C | | URDIMBRE 8.90 % | TRAMA 1.90 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 125.00 daN/5cm | TRAMA 175.00 daN/5cm |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 120.00 daN/5cm | TRAMA 185.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climatica -30°C | | URDIMBRE 120.00 daN/5cm | TRAMA 140.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climatica +70°C | | URDIMBRE 130.00 daN/5cm | TRAMA 125.00 daN/5cm |

Frente - Interior

Déco N203 (end 31.12.2024) - gris perla | gris perla (007007)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 4.80% |
| Tuv = Transmisión de UV | 3.80% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 61.30% |
| Rs = Reflexión solar | 32.20% |
| Ts = Transmisión solar | 6.50% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.49 | 0.06 | 0.43 | 0.58 |
| Vidrio B | 0.51 | 0.05 | 0.46 | 0.67 |
| Vidrio C | 0.46 | 0.03 | 0.42 | 0.77 |
| Vidrio D | 0.28 | 0.02 | 0.26 | 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 4 | Efecto muy bueno |
| Control del deslumbramiento | Class 3 | Buen efecto |
| 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 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

Déco N203 (end 31.12.2024) - gris perla | gris perla (007007)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 4.80% |
| Tuv = Transmisión de UV | 3.80% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 61.30% |
| Rs = Reflexión solar | 32.20% |
| Ts = Transmisión solar | 6.50% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.49 | 0.06 | 0.43 | 0.58 |
| Vidrio B | 0.51 | 0.05 | 0.46 | 0.67 |
| Vidrio C | 0.46 | 0.03 | 0.42 | 0.77 |
| Vidrio D | 0.28 | 0.02 | 0.26 | 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 4 | Efecto muy bueno |
| Control del deslumbramiento | Class 3 | Buen efecto |
| 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 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