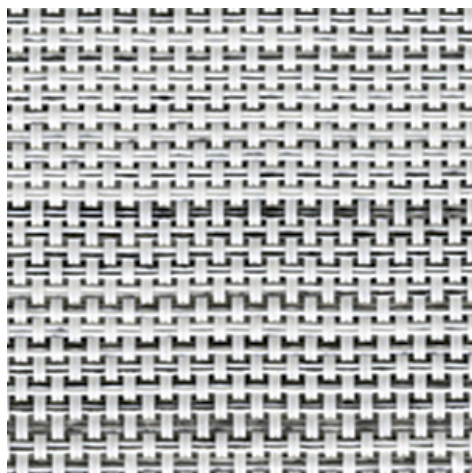
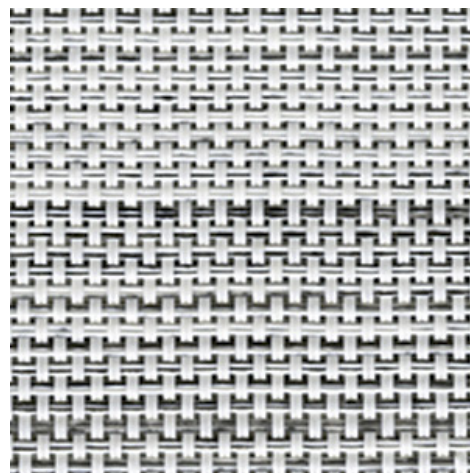


Natté 380 - blanco | blanco-antracita
 (002049)

Información técnica

FRENTE

DETRÁS


| | | |
|--|---------------------|--|
| Anchos | | 200 cm 250 cm 320 cm |
| Composición | | Fibra de vidrio 36% - PVC 64% |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 5.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 385.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.35 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 20.00 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 |
| └ Reino Unido | BS 5867 | C |
| └ USA | NFPA 701 | FR |

Natté 380 - blanco | blanco-antracita
 (002049)

Información técnica

| | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre <small>ISO 4674-1 methode 2</small> | | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 4.90 daN | TRAMA 4.70 daN |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 5.10 daN | TRAMA 5.15 daN |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 5.30 daN | TRAMA 4.80 daN |
| Elongación hasta romper <small>ISO 1421</small> | | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 3.70 % | TRAMA 3.20 % |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 3.70 % | TRAMA 3.00 % |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 4.00 % | TRAMA 3.00 % |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 3.60 % | TRAMA 2.90 % |
| Fuerza de rotura <small>ISO 1421</small> | | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 160.00 daN/5cm | TRAMA 160.00 daN/5cm |
| ↳ Solidez del color a la luz artificial | | URDIMBRE 150.00 daN/5cm | TRAMA 160.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 150.00 daN/5cm | TRAMA 140.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 120.00 daN/5cm | TRAMA 120.00 daN/5cm |

Frente - Interior

Natté 380 - blanco | blanco-antracita (002049)

Características visuales

| | |
|--|--------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 17.90% |
| Tuv = Transmisión de UV | 11.00% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 35.60% |
| Rs = Reflexión solar | 45.50% |
| Ts = Transmisión solar | 18.90% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.47 | 0.16 | 0.31 | 0.56 |
| Vidrio B | 0.47 | 0.14 | 0.33 | 0.62 |
| Vidrio C | 0.42 | 0.11 | 0.32 | 0.72 |
| Vidrio D | 0.27 | 0.06 | 0.21 | 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 2 | Efecto moderado |
| Control del deslumbramiento | Class 0 | Muy poco efecto |
| Privacidad de noche | Class 0 | Muy 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 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

Detrás - Interior

Natté 380 - blanco | blanco-antracita (002049)

Características visuales

| | |
|--|--------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 17.90% |
| Tuv = Transmisión de UV | 11.00% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 35.60% |
| Rs = Reflexión solar | 45.50% |
| Ts = Transmisión solar | 18.90% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.47 | 0.16 | 0.31 | 0.56 |
| Vidrio B | 0.47 | 0.14 | 0.33 | 0.62 |
| Vidrio C | 0.42 | 0.11 | 0.32 | 0.72 |
| Vidrio D | 0.27 | 0.06 | 0.21 | 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 2 | Efecto moderado |
| Control del deslumbramiento | Class 0 | Muy poco efecto |
| Privacidad de noche | Class 0 | Muy 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 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