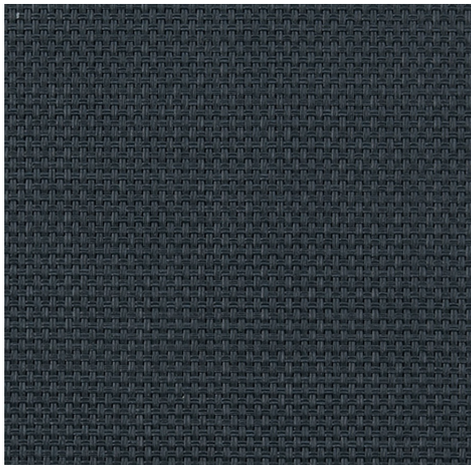
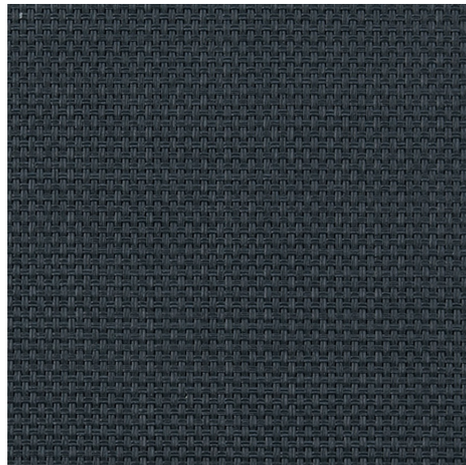


Natté 390P - antracita | antracita (010010)
Información técnica
FRENTE

DETRÁS


| | | |
|--|---------------------|--|
| Anchos | | 200 cm 320 cm |
| Composición | | Fibra de poliéster recubierta de PVC |
| Factor de apertura | NBN EN 410 | 3.00% |
| Peso | NF EN 12127 | 390.00 g/m ² |
| Espesor | ISO 5084 | 0.40 mm |
| Densidad | ISO 7211/2 | URDIMBRE 25.00 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 | | Por calor, frecuencia alta o soldadura ultrasónica |
| Clasificación de resistencia al fuego | | |
| └ Europa | UNE-EN 13501-1:2007 | B-s2,d0 |
| └ Francia | NF P92-503 | M2 |
| └ Italia | UNI 9177 | Class 1 |
| └ Alemania | DIN 4102 | B1 |
| └ Spain | UNE 13773 | Clase 1 |

Natté 390P - antracita | antracita (010010)
Información técnica

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------|----------------------|
| Resistencia al desgarre | ISO 4674-1 method 2 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 4.90 daN | TRAMA 4.90 daN |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 8.49 daN | TRAMA 5.22 daN |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 8.09 daN | TRAMA 4.90 daN |
| Elongación hasta romper | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 26.40 % | TRAMA 25.30 % |
| ↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr. | | URDIMBRE 26.00 % | TRAMA 23.90 % |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 7.21 % | TRAMA 4.33 % |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 7.15 % | TRAMA 3.85 % |
| Fuerza de rotura | ISO 1421 | | |
| ↳ Original | | URDIMBRE 164.00 daN/5cm | TRAMA 147.00 daN/5cm |
| ↳ Después de ISO 4892-2, 1000 hr. | | URDIMBRE 159.00 daN/5cm | TRAMA 155.00 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática -30°C | | URDIMBRE 252.70 daN/5cm | TRAMA 174.70 daN/5cm |
| ↳ Después de la cámara climática +70°C | | URDIMBRE 259.40 daN/5cm | TRAMA 156.30 daN/5cm |

Frente - Interior

Natté 390P - antracita | antracita (010010)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 6.40% |
| Tuv = Transmisión de UV | 6.40% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 89.80% |
| Rs = Reflexión solar | 3.70% |
| Ts = Transmisión solar | 6.50% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.00 | 0.05 | 0.58 | 0.75 |
| Vidrio B | 0.04 | 0.05 | 0.60 | 0.85 |
| Vidrio C | 0.00 | 0.03 | 0.51 | 0.92 |
| Vidrio D | 0.00 | 0.02 | 0.28 | 0.94 |

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 4 | Efecto muy bueno |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 0 | Muy 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 4 | Class 4 | Class 4 | Class 4 |

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

Detrás - Interior

Natté 390P - antracita | antracita (010010)

Características visuales

| | |
|--|-------|
| Tv = Transmisión visual de la luz | 6.40% |
| Tuv = Transmisión de UV | 6.40% |

Características de energía solar

| | |
|-------------------------------|--------|
| As = Absorción solar | 89.80% |
| Rs = Reflexión solar | 3.70% |
| Ts = Transmisión solar | 6.50% |

Tejido + vidrio: factor G

| | G | Te | Qi | SC |
|-----------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Vidrio A | 0.00 | 0.05 | 0.58 | 0.75 |
| Vidrio B | 0.04 | 0.05 | 0.60 | 0.85 |
| Vidrio C | 0.00 | 0.03 | 0.51 | 0.92 |
| Vidrio D | 0.00 | 0.02 | 0.28 | 0.94 |

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 4 | Efecto muy bueno |
| Privacidad de noche | Class 2 | Efecto moderado |
| Contacto visual con el exterior | Class 2 | Efecto moderado |
| Uso de la luz de día | Class 0 | Muy 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 4 | Class 4 | Class 4 | Class 4 |

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