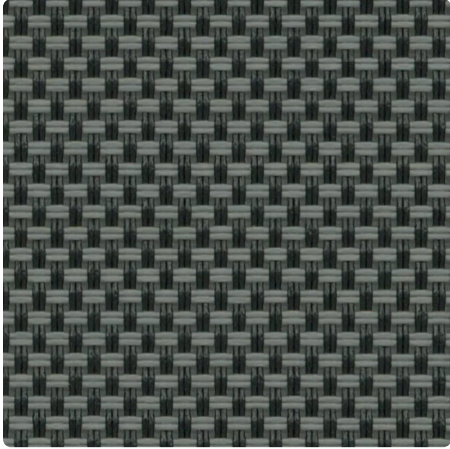


BASICS

## NATTÉ PES 10

Tejido de baja densidad para optimizar las vistas al exterior y aprovechar la luz natural

**COLOR** 00030007 Black Pearl



|                 |             |
|-----------------|-------------|
| <b>ANCHO(S)</b> | 250, 320 cm |
|-----------------|-------------|

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>DENSIDAD</b> | 12% |
|-----------------|-----|

### CONFORT VISUAL - BLACK PEARL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Control del deslumbramiento | 0 |
| Visión hacia el exterior    | 4 |
| Intimidad                   | 0 |
| Luz natural                 | 2 |

### CONFORT TÉRMICO CON ACRISTALAMIENTO F

Clase interior

### PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Reflexión Solar Rs                 | 8,4%  |
| Transmisión solar Ts               | 13,4% |
| G-tot interior - Acristalamiento F | 0,580 |
| Transmisión visual Tv              | 0,130 |
| Transmisión visual difusa Tvn-dif  | 0,010 |
| Transmisión visual directa Tvn-n   | 0,120 |

# SOBRE LA GAMA



Explore nuestra gama de tejidos de protección solar que ofrecen rendimiento y precios competitivos, manteniendo al mismo tiempo una calidad excelente. Optimice su espacio con soluciones rentables y fiables.

## NATTÉ PES 10

- ✓ Control óptimo de la luz natural entrante: ahorro energético en luz artificial
- ✓ Fácil de manejar gracias a su diseño ligero como una pluma
- ✓ Patrones uniformes disponibles en otras 3 densidades para optimizar el rendimiento sea cual sea la orientación del edificio
- ✓ Solución rentable: tejido económico
- ✓ 3 anchos (hasta el 320 cm) para reducir los desperdicios en la fabricación de paneles de tejido

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## PROPIEDADES GENERALES DEL TEJIDO

|  | Valor medio               | Norma       |
|--|---------------------------|-------------|
| Composición  | 29% Polyester - 71% PVC   |             |
| Patrón de tejido   | Natté 2x2                 |             |
| Ancho(s)   | 250, 320 cm               |             |
| Longitud del rollo   | Rollos de 30 lm           |             |
| Masa superficial (peso)  | 330 g/m <sup>2</sup> ± 5% | ISO 2286-2  |
| Espesor  | 0.55 mm ± 5%              | ISO 2286-3  |
| Solidez del color a la luz artificial (escala de 8) ≥ 7/8 (Blanco no incluido) |                           | ISO 105 B02 |

## PROPIEDADES MECÁNICAS

|                                    | Valor medio   | Norma               |
|------------------------------------|---------------|---------------------|
| Resistencia a la rotura - Urdimbre | >150 daN/5 cm | ISO 1421            |
| Resistencia a la rotura - Trama    | >127 daN/5 cm | ISO 1421            |
| Elongación a la rotura - Urdimbre  | <26%          | ISO 1421            |
| Elongación a la rotura - Trama     | <26%          | ISO 1421            |
| Resistencia al desgarro - Urdimbre | ≥15 daN       | ISO 4674-1 method 2 |
| Resistencia al desgarro - Trama    | ≥12 daN       | ISO 4674-1 method 2 |

# CERTIFICACIÓN AL FUEGO

|                        |            | Norma       |
|------------------------|------------|-------------|
| Unión Europea - España | Class 1    | EN 13773    |
| Francia                | M2         | NF P 92-507 |
| Italia                 | Classe Uno | UNI 9177    |
| Estados Unidos         | FR         | NFPA 701    |

## PROPIEDADES TÉRMICAS Y VISUALES

### Propiedades térmicas

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Transmisión solar Ts (%) | 13,4 |
| Reflexión Solar Rs (%)   | 8,4  |
| Absorción Solar As (%)   | 78,2 |

### Propiedades visuales

|  |       |
|--|-------|
| Transmisión visual directa T <sub>vn-n</sub>       | 0,120 |
| Transmisión visual difusa T <sub>vn-dif</sub>      | 0,010 |
| Transmisión hemisférica difusa T <sub>vdif-h</sub> | 0,100 |
| Transmisión visual T <sub>v</sub>                  | 0,130 |
| Luz natural  | 2     |
| Control del deslumbramiento                        | 0     |
| Intimidad  | 0     |
| Visión hacia el exterior                           | 4     |
| Protección contra los rayos UV (Clase Suv)         | 0     |

### Índices térmicos

|                                    | Valor medio | Class |
|------------------------------------|-------------|-------|
| G <sub>tot</sub> Acristalamiento F | 0,580       | 0     |
| G <sub>tot</sub> Acristalamiento G | 0,300       | 2     |
| G <sub>tot</sub> Acristalamiento H | 0,480       | 1     |

## SALUD, SEGURIDAD Y OTRAS CARACTERÍSTICAS

5

Garantía



Reach compliant



Imprimible



Sin plomo



Ignífugo



Greenguard Gold



Oeko-Tex