

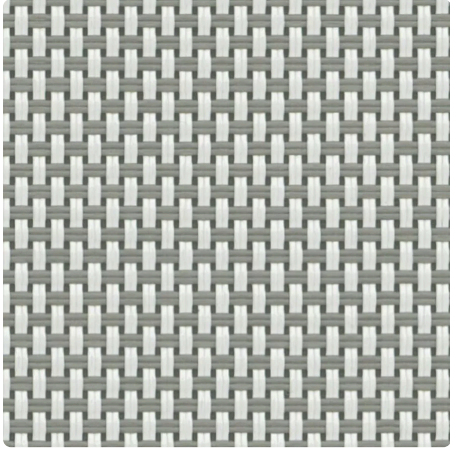
MERMET

BASICS

NATTÉ PES 10

Stoff mit geringer Dichte, um die Sicht nach außen zu optimieren und das Tageslicht einzufangen

FARBEN 00020007 White Pearl



| | |
|---|-------------|
| BREITE(N) | 250, 320 cm |
| DICHTE | 12% |
| VISUELLER KOMFORT - WHITE PEARL | |
| Blendschutz | 0 |
| Sichtkontakt mit der Außenwelt | 2 |
| Sichtschutz bei Nacht | 1 |
| Tageslicht | 2 |
| THERMISCHER KOMFORT MIT F-VERGLASUNG | |
| Klasse innen | 1 |
| THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE | |
| Strahlungsreflexion Rs | 43,6% |
| Strahlungstransmission Ts | 18,0% |
| g-tot innen - Verglasung F | 0,410 |
| Lichtdurchlässigkeit Tv | 0,150 |
| Diffuse Lichtdurchlässigkeit Tvn-dif | 0,050 |
| Direkte Lichtdurchlässigkeit Tvn-n | 0,100 |

ÜBER DIE PRODUKTPALETTE



Entdecken Sie unsere Basics Sonnenschutzgewebe - wo gute Leistung auf Erschwinglichkeit trifft. Praktisch ohne Kompromisse bei der Qualität. Verschönern Sie Ihren Raum mit kostengünstigen Lösungen, die auf ein zuverlässiges Verhalten zugeschnitten sind.

NATTÉ PES 10

- ✓ Optimale Kontrolle des Tageslichteinfall: Energieeinsparungen bei der künstlichen Beleuchtung
- ✓ Leicht und einfach zu handhaben dank des federleichten Designs
- ✓ Einheitliche Muster in 3 weiteren Dichten zur Optimierung der Leistung, unabhängig von der Gebäudeausrichtung
- ✓ Kostengünstige Lösung : Budgetfreundliche Gewebeoption
- ✓ 3 Breiten (bis zu 320 cm) zur Reduzierung des Abfalls bei der Herstellung der Stoffbahnen

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN DES GEWEBES

| | Durchschnittlicher Wert | Norm |
|---|------------------------------------|-------------|
| Gewogene Zusammensetzung | 29% Polyester - 71% PVC | |
| Bindung | Natté 2x2 | |
| Breite(n) | 250, 320 cm | |
| Rollenlänge | Rollen von 30 lm | |
| Flächengewicht | 330 g/m ² ± 5% | ISO 2286-2 |
| Dicke | 0.55 mm ± 5% | ISO 2286-3 |
| Lichtechtheit gegenüber künstlichem Licht (Stufe 8) | ≥ 7/8 (Farbe Weiss nicht bewertet) | ISO 105 B02 |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Durchschnittlicher Wert | Norm |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Bruchfestigkeit - Kettfaden | >150 daN/5 cm | ISO 1421 |
| Bruchfestigkeit - Schussfaden | >127 daN/5 cm | ISO 1421 |
| Bruchdehnung - Kettfaden | <26% | ISO 1421 |
| Bruchdehnung - Schussfaden | <26% | ISO 1421 |
| Reißfestigkeit - Kettfaden | ≥15 daN | ISO 4674-1 method 2 |
| Reißfestigkeit - Schussfaden | ≥12 daN | ISO 4674-1 method 2 |

BRANDSCHUTZZERTIFIKATE

| | | Norm |
|--------------------------------|------------|-------------|
| Europäische Union - Spanien | Class 1 | EN 13773 |
| Frankreich | M2 | NF P 92-507 |
| Italien | Classe Uno | UNI 9177 |
| Vereinigte Staaten von Amerika | FR | NFPA 701 |

THERMISCHE UND OPTISCHE LEISTUNGSWERTE

Thermische Leistungswerte

| | |
|--------------------------------|------|
| Strahlungstransmission Ts (%) | 18,0 |
| Strahlungsreflexion Rs (%) | 43,6 |
| Solarer Absorptionsgrad As (%) | 38,4 |

Optische Leistungswerte

| | |
|--|-------|
| Direkte Lichtdurchlässigkeit T _{vn-n} | 0,100 |
| Diffuse Lichtdurchlässigkeit T _{vn-dif} | 0,050 |
| Diffuse hemisphärische Durchlässigkeit T _{vdif-h} | 0,120 |
| Lichtdurchlässigkeit T _v | 0,150 |
| Tageslicht | 2 |
| Blendschutz | 0 |
| PrivatsphäreNacht | 1 |
| Sichtkontakt mit der Außenwelt | 2 |
| UV-Schutz (Suv-Klasse) | 0 |

| Thermische Leistungswerte | Durchschnittlicher Wert | Class |
|-------------------------------|-------------------------|-------|
| G _{tot} F-Verglasung | 0,410 | 1 |
| G _{tot} G-Verglasung | 0,200 | 2 |
| G _{tot} H-Verglasung | 0,360 | 1 |

GESUNDHEIT, SICHERHEIT UND ANDERE EIGNSCHAFTEN



Garantie



Reach konform



Bedruckbar



Bleifrei



Feuerhemmend



Greenguard Gold



Oeko-Tex