

# MERMET

DECORATIVE

## PANAMA DECO

Zeer decoratieve stof met een natuurlijk geweven houtpatroon

**KLEUR** 0004M042 Calcite



|   |        |
|---|--------|
| <b>BREEDTE(S)</b>                             | 310 cm |
| <b>DICHTHEID</b>                              | 3%     |
| <b>VISUEEL COMFORT - CALCITE</b>              |        |
| Verblindingsbescherming                       | 2      |
| Doorzicht                                     | 1      |
| Privacy                                       | 2      |
| Daglichttoetreding                            | 1      |
| <b>THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F</b>      |        |
| Klasse binnen                                 | 1      |
| <b>THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN</b>    |        |
| Zonreflectie Rs                               | 45,9%  |
| Zontransmissie Ts                             | 10,7%  |
| g-tot binnen - Beglazing F                    | 0,400  |
| Lichttransmissie Tv                           | 0,085  |
| Diffuse lichttransmissie Tv <sub>n</sub> -dif | 0,057  |
| Directe lichttransmissie Tv <sub>n</sub> -n   | 0,028  |

# OVER DE REEKS



Verfraai uw interieur met onze decoratieve stoffen met unieke ontwerpen. Voeg persoonlijkheid toe en creëer een exclusieve sfeer die uw kenmerkende stijl weerspiegelt. Kies uit onze collectie om uw omgeving opnieuw te definiëren.

## PANAMA DECO

- ✓ Optimale verblindingsbeschermklasse met donkere kleuren
- ✓ Patroon geïnspireerd op de natuur
- ✓ Rustgevend kleurenpalet
- ✓ Extra breed voor naadloze stoffen
- ✓ Aangenaam voor de ogen en gezellig

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

## ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

|   | Gemiddelde waarde         | Norm        |
|---|---------------------------|-------------|
| Samenstelling                               | 36% Fibreglass - 64% PVC  |             |
| Weefpatroon                                 | Natté                     |             |
| Breedte(s)                                  | 310 cm                    |             |
| Rollengte                                   | Rollen van 22 lm          |             |
| Oppervlaktemassa (gewicht)                  | 516 g/m <sup>2</sup> ± 5% | ISO 2286-2  |
| Dikte                                       | 0.7 mm ± 5%               | ISO 2286-3  |
| Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8) | ≥ 7/8 (Wit niet gemeten)  | ISO 105 B02 |

## MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

|                        | Gemiddelde waarde | Norm                |
|------------------------|-------------------|---------------------|
| Breeksterkte - Ketting | >220 daN/5 cm     | ISO 1421            |
| Breeksterkte - Inslag  | >220 daN/5 cm     | ISO 1421            |
| Verlenging - Ketting   | <7%               | ISO 1421            |
| Verlenging - Inslag    | <3%               | ISO 1421            |
| Treksterkte - Ketting  | ≥8 daN            | ISO 4674-1 method 2 |
| Treksterkte - Inslag   | ≥3 daN            | ISO 4674-1 method 2 |

# BRANDCERTIFICATEN

|                        |         | Norm        |
|------------------------|---------|-------------|
| Europese Unie - Spanje | Class 1 | EN 13773    |
| Frankrijk              | M2      | NF P 92-507 |
| Verenigde Staten       | FR      | NFPA 701    |

## THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

### Thermische eigenschappen

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Zontransmissie Ts (%)          | 10,7 |
| Zonreflectie Rs (%)            | 45,9 |
| Absorptie zonne-energie As (%) | 43,3 |

### Visuele eigenschappen

|   |       |
|---|-------|
| Directe lichttransmissie Tv <sub>n-n</sub>            | 0,028 |
| Diffuse lichttransmissie Tv <sub>n-dif</sub>          | 0,057 |
| Diffuse hemisferische transmissie Tv <sub>dif-h</sub> | 0,072 |
| Lichttransmissie Tv                                   | 0,085 |
| Daglichttoetreding                                    | 1     |
| Verblindingsbescherming                               | 2     |
| Privacy   | 2     |
| Doorzicht   | 1     |

|                              |                   |       |
|------------------------------|-------------------|-------|
| UV bescherming (Suv klasse)  | 3                 |       |
| Thermische aspecten          | Gemiddelde waarde | Class |
| G <sub>tot</sub> Beglazing F | 0,400             | 1     |
| G <sub>tot</sub> Beglazing G | 0,200             | 2     |
| G <sub>tot</sub> Beglazing H | 0,350             | 1     |

## GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN



Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Loodvrij



Brandvertragend



Gemaakt in de EU



Greenguard Gold