

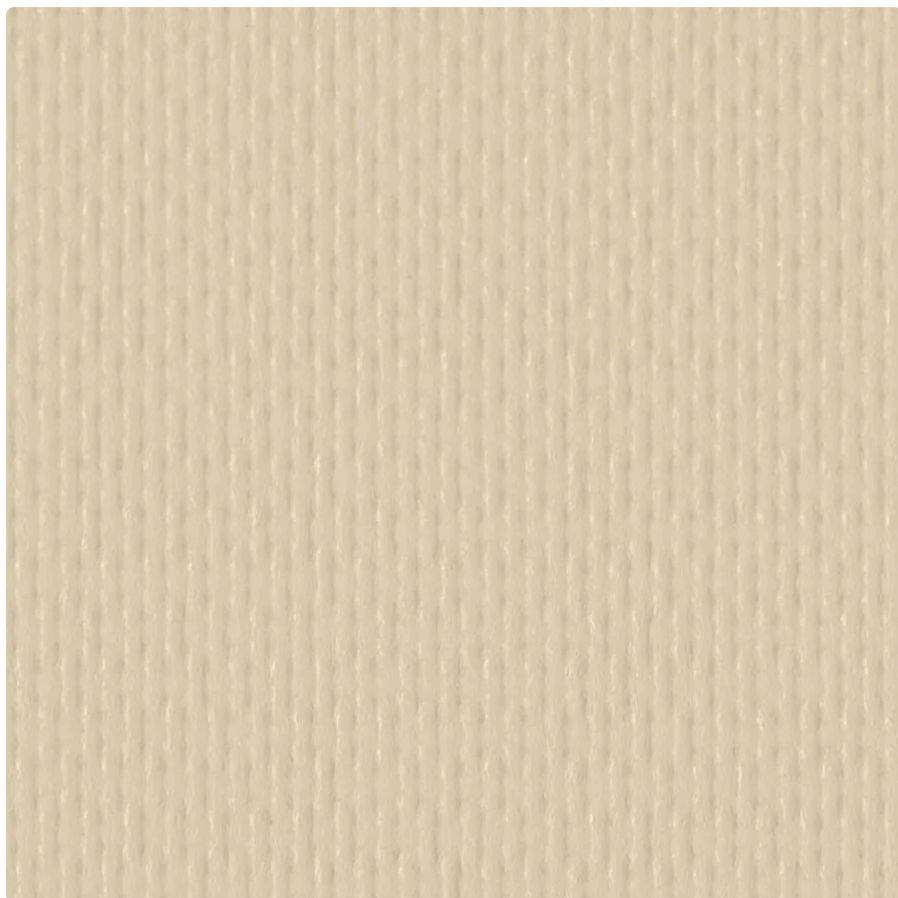
MERMET

DARKENING

OPAC PLAIN

Verduisterende stof voor de budgetbewuste klant

KLEUR 00050005 Sand (Side A)



| | |
|---|-------------|
| BREEDTE(S) | 200, 300 cm |
| DICHTHEID | 0% |
| VISUEEL COMFORT - SAND (SIDE A) | |
| Verblindingsbescherming | 4 |
| Doorzicht | 0 |
| Privacy | 4 |
| Daglichttoetreding | 0 |
| THERMISCH COMFORT MET BEGLAZING F | |
| Klasse binnen | 2 |
| THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN | |
| Zonreflectie Rs | 56,4% |
| Zontransmissie Ts | 0,0% |
| g-tot binnen - Beglazing F | 0,327 |
| Lichttransmissie Tv | 0,000 |
| Diffuse lichttransmissie Tv _n -dif | 0,000 |
| Directe lichttransmissie Tv _n -n | 0,000 |

OVER DE REEKS



Ontdek een brede selectie stoffen op maat om zowel de verduistering als de privacy in een kamer te optimaliseren. Dit veelzijdige assortiment biedt aanpasbare oplossingen en zorgt voor een perfecte mix van functionaliteit en stijl.

OPAC PLAIN

- ✓ Maakt de ruimte efficiënt donkerder
- ✓ Slank en licht, moeiteloos te integreren in compacte zonweringcassettes
- ✓ Dankzij het gladde oppervlak is de stof gemakkelijk te reinigen
- ✓ Budgetvriendelijke kwaliteit
- ✓ Volledige privacy gegarandeerd

TECHNISCHE SPECIFICATIES

ALGEMENE EIGENSCHAPPEN VAN HET WEEFSEL

| | Gemiddelde waarde | Norm |
|---|---------------------------|-------------|
| Samenstelling | 35% Fibreglass - 65% PVC | |
| Weefpatroon | Natté | |
| Breedte(s) | 200, 300 cm | |
| Rollengte | Rollen van 30 lm | |
| Oppervlaktemassa (gewicht) | 451 g/m ² ± 7% | ISO 2286-2 |
| Dikte | 0.33 mm ± 8% | ISO 2286-3 |
| Kleurvastheid bij kunstlicht (schaal van 8) | ≥ 5/8 (Wit niet gemeten) | ISO 105 B02 |

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

| | Gemiddelde waarde | Norm |
|------------------------|-------------------|---------------------|
| Breeksterkte - Ketting | >155 daN/5 cm | ISO 1421 |
| Breeksterkte - Inslag | >203 daN/5 cm | ISO 1421 |
| Verlenging - Ketting | <4% | ISO 1421 |
| Verlenging - Inslag | <5% | ISO 1421 |
| Treksterkte - Ketting | ≥3 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 | M1 | NF P 92-507 |
| Italië | Classe Uno | UNI 9177 |
| Railway Risk level R1 | HL2 | EN 45545-2 |
| Regulation UNECE R118 | Passed | R118 |
| Verenigde Staten | FR | NFPA 701 |

THERMISCHE EN VISUELE EIGENSCHAPPEN

Thermische eigenschappen

| | |
|--------------------------------|------|
| Zontransmissie Ts (%) | 0,0 |
| Zonreflectie Rs (%) | 56,4 |
| Absorptie zonne-energie As (%) | 43,6 |

Visuele eigenschappen

| | |
|---|-------|
| Directe lichttransmissie Tv _{n-n} | 0,000 |
| Diffuse lichttransmissie Tv _{n-dif} | 0,000 |
| Diffuse hemisferische transmissie Tv _{dif-h} | 0,000 |
| Lichttransmissie Tv | 0,000 |
| Daglichttoetreding | 0 |
| Verblindingsbescherming | 4 |
| Privacy | 4 |
| Doorzicht | 0 |
| UV bescherming (Suv klasse) | 4 |

| Thermische aspecten | Gemiddelde waarde | Class |
|---------------------|-------------------|-------|
| Gtot Beglazing F | 0,327 | 2 |
| Gtot Beglazing G | 0,156 | 2 |
| Gtot Beglazing H | 0,291 | 2 |

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN ANDERE EIGENSCHAPPEN

5

Garantie



Voldoet aan Reach



Bedrukbaar



Brandvertragend



Loodvrij