



OPALE 2 Sable 67

Dieser einfarbige Stoff blockiert die Lichteinstrahlung sehr effizient und ist in einer breiten Farbpalette erhältlich.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Falgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 290 g/m² Breite 140 cm

Stoffrichtung Standardrichtung Eignung ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis

Mindestbestellmenge 1



Technische Eigenschaften

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| Feuerfestigkeit | M1 / IMO PASS | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 72 % |
| | Lichtabsorption : | 28 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 0 % |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 65 % |
| | Sonnenabsorption : | 35 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 0 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 0 % |
| | Gtot : | Gt 35 % Fc 60 % |
| Beständigkeit | Lichteichtheit (Einheiten Klasse/8) | 5 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 35 |
| | Querfäden | 11 |

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on supports selected