



OPALE 2 Anthracite 38

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

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications **Faltgardinen - 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