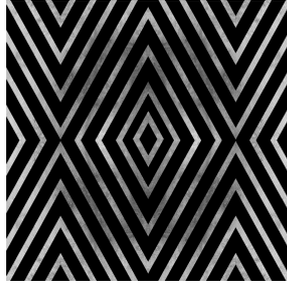




3141 bpi 00
Druck-Trägergewebe



ENERGY Titanium 98
Druck design



Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00 Druck design ENERGY Titanium 98

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit Transparent

Applications Vorhänge - Falgardinen - Flächenvorhänge

Zusammensetzung polyester/polyester FR

Gewicht 50 g/m²

Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 17.0 cm ↓ 12.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung France Terre Textile / OEKO-TEX STANDARD 100

Mindestbestellmenge 25



Das Display berücksichtigt nicht das Druck-Trägermaterial. Die endgültige Wiedergabe kann je nach gewähltem Trägermaterial unterschiedlich sein.

Technische Eigenschaften

| | | |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Feuerfestigkeit | M1 / B1 / IMO PASS | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 25 % |
| | Lichtabsorption : | 4 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 71 % |
| Transparenter Schleier | Yes | |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 25 % |
| | Sonnenabsorption : | 3 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 72 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 65 % |
| | Gtot : | Gt 50 % Fc 85 % |
| Beständigkeit | Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) | 6 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -1 |
| | Querfäden | 0 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 28 |
| | Querfäden | 34 |
| | Bruchlast (daN) | |
| | Verzerrung | 30 |
| Querfäden | 36 | |