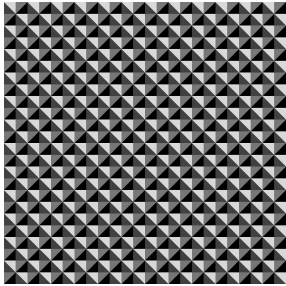


NOCTEA BPI 00  
Druck-Trägergewebe



VICTOR Graphite 77  
Druck design

# Druck-Trägergewebe NOCTEA BPI 00 Druck design VICTOR Graphite 77

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Applications Faltgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 310 g/m²

Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung ↔ 2.0 cm ↓ 2.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



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

## Technische Eigenschaften

|                 |                                     |                 |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| Feuerfestigkeit | M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS |                 |
| Optischer Index | Lichtreflexion :                    | 71 %            |
|                 | Lichtabsorption :                   | 29 %            |
|                 | Lichtdurchlässigkeit :              | 0 %             |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion :                   | 66 %            |
|                 | Sonnenabsorption :                  | 34 %            |
|                 | Sonnendurchlässigkeit :             | 0 %             |
|                 | UV-Durchlässigkeit :                | 0 %             |
|                 | Gtot :                              | Gt 35 % Fc 60 % |
| Beständigkeit   | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)   | 4               |
|                 | Formstabilität (%)                  |                 |
|                 | Verzerrung                          | -0,5            |
|                 | Querfäden                           | 0               |
|                 | Bruchdehnung                        |                 |
|                 | Verzerrung                          | 19              |
|                 | Querfäden                           | 22              |
|                 | Bruchlast (daN)                     |                 |
|                 | Verzerrung                          | 37              |
|                 | Querfäden                           | 57              |