



**NOCTIS BPI 00**  
Druck-Trägergewebe



**PAEONIA Titanium 98**  
Druck design

## Druck-Trägergewebe **NOCTIS BPI 00** Druck design **PAEONIA Titanium 98**

Dieser Stoff wird als Druck-Trägermaterial verwendet.

### Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

**Applications** Falzgardinen - Rollos - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

**Zusammensetzung** 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

**Gewicht** 290 g/m<sup>2</sup>

**Breite** 140 cm

**Stoffrichtung** Standardrichtung

**Eignung** ↔ 51.0 cm ↓ 50.0 cm

**Pflegehinweis**

**Beschriftung**

**Mindestbestellmenge** 5



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

## Technische Eigenschaften

|                 |                                    |                        |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|
| Feuerfestigkeit | M1                                 |                        |
| Akustik         | Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : | <b>0.28</b>            |
| Optischer Index | Lichtreflexion :                   | <b>71 %</b>            |
|                 | Lichtabsorption :                  | <b>29 %</b>            |
|                 | Lichtdurchlässigkeit :             | <b>0 %</b>             |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion :                  | <b>64 %</b>            |
|                 | Sonnenabsorption :                 | <b>36 %</b>            |
|                 | Sonnendurchlässigkeit :            | <b>0 %</b>             |
|                 | UV-Durchlässigkeit :               | <b>0 %</b>             |
|                 | Gtot :                             | <b>Gt 36 % Fc 61 %</b> |
| Beständigkeit   | Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)  | <b>6</b>               |
|                 | Formstabilität (%)                 |                        |
|                 | Verzerrung                         | <b>-0,5</b>            |
|                 | Querfäden                          | <b>0</b>               |
|                 | Bruchdehnung                       |                        |
|                 | Verzerrung                         | <b>20</b>              |
|                 | Querfäden                          | <b>24</b>              |
|                 | Bruchlast (daN)                    |                        |
|                 | Verzerrung                         | <b>53</b>              |
| Querfäden       | <b>63</b>                          |                        |

# Druck design PAEONIA



PAEONIA Beige 63



PAEONIA Hortensia 134



PAEONIA Turquoise 53