



# BELORA Prune 84

Dieser einfarbige Abdunkelungsstoff ist in einer Palette mehrerer Farben verfügbar. Er hat keine M1 Brandschutzklassifizierung.

## Technische Eigenschaften



Wärmeschutz



Akustik

Applications **Faltgardinen - Innenfutter - Vorhänge**

Zusammensetzung **100% Polyester**

Gewicht **260 g/m<sup>2</sup>** Breite **290 cm**

Stoffrichtung **Rückwärts- oder Standardrichtung** Eignung **↔ cm ↑ cm**

Pflegehinweis

Certifications **OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)**

Mindestbestellmenge **30**

## Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	NF 12952
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : <b>0.88</b> Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a <sub>w</sub> ) : <b>0.90</b> Akustische Absorptionsklasse (a <sub>w</sub> ) : <b>A</b>
Optischer Index	Lichtreflexion : <b>3 %</b> Lichtabsorption : <b>97 %</b> Lichtdurchlässigkeit : <b>0 %</b>
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>27 %</b> Sonnenabsorption : <b>73 %</b> Sonnendurchlässigkeit : <b>0 %</b> UV-Durchlässigkeit : <b>0 %</b> G <sub>tot</sub> : <b>Gt 48 % Fc 81 %</b>
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) <b>4</b> Formstabilität (%) Verzerrung <b>0</b> Querfäden <b>0</b> Bruchdehnung Verzerrung <b>17</b> Querfäden <b>27</b> Bruchlast (daN) Verzerrung <b>87</b> Querfäden <b>110</b>

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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