



3141 bpi 00  
Druck-Trägergewebe



SALIN Abricot 08  
Druck design



# Druck-Trägergewebe 3141 bpi 00 Druck design SALIN Abricot 08

Träger aus durchscheinendem Stoff für Digitaldruck.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit    Transparent

Applications    Falzgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung    polyester/polyester FR

Gewicht    50 g/m<sup>2</sup>

Breite    290 cm

Stoffrichtung    Rückwärtsrichtung

Eignung    ↔ 0.0 cm    ↓ 0.0 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 : <b>25 %</b>
	Lichtabsorption : <b>4 %</b>
	Lichtdurchlässigkeit : <b>71 %</b>
Transparenter Schleier	Yes
Thermaler Index	Sonnenreflexion : <b>25 %</b>
	Sonnenabsorption : <b>3 %</b>
	Sonnendurchlässigkeit : <b>72 %</b>
	UV-Durchlässigkeit : <b>65 %</b>
	Gtot : <b>Gt 50 % Fc 85 %</b>
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) <b>6</b>
	Formstabilität (%)
	Verzerrung <b>-1</b>
	Querfäden <b>0</b>
	Bruchdehnung
	Verzerrung <b>28</b>
	Querfäden <b>34</b>
	Bruchlast (daN)
	Verzerrung <b>30</b>
	Querfäden <b>36</b>

# Druck design SALIN



SALIN Anis 62



SALIN Fuchsia 33



SALIN Naturel 26



SALIN Océan 91



SALIN Orange 15



SALIN Rouge 21



SALIN Turquoise 53



SALIN Vert 24

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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