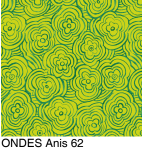


OPAQ BPI 00 Druck-Trägergewebe



Druck design





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

## Druck-Trägergewebe OPAQ BPI 00 Druck design ONDES Anis 62

Druck-Trägergewebe zur Verdunkelung ohne Klassifizierung

Technische Eigenschaften

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m<sup>2</sup> Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärtsrichtung

Eignung  $\leftrightarrow_{25.0 \text{ cm}} \updownarrow_{20.0 \text{ cm}}$ 

Pflegehinweis ☎ ☒ ㈜ ⑨

Beschriftung

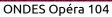
Mindestbestellmenge 25

## Technische Eigenschaften

Optischer Index	Lichtreflexion:	82 %
	Lichtabsorption:	18 %
	Lichtdurchlässigkeit:	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion:	74 %
	Sonnenabsorption:	26 %
	Sonnendurchlässigkeit:	0 %
	UV-Durchlässigkeit:	0 %
	Gtot:	Gt 33 % Fc 55 %
Beständigkeit	Lichtechtheit (Einheiten Klasse/8)	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	26
	Querfäden	15
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	62
	Querfäden	31

## Druck design ONDES







ONDES Turquoise 53



**ONDES Violine 105** 



ONDES glacier 43