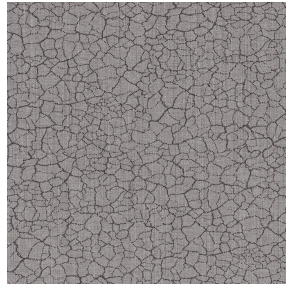




NOCTEA BPI 00
Druck-Trägergewebe



TERRA Taupe 95
Druck design



Druck-Trägergewebe NOCTEA BPI 00 Druck design TERRA Taupe 95

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 ↔ 0.0 cm ↓ 0.0 cm

Pflegehinweis

Beschriftung

Mindestbestellmenge 25



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

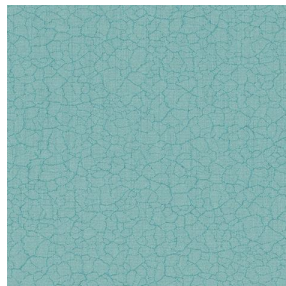
Technische Eigenschaften

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)
Formstabilität (%)		
Verzerrung		-0,5
Querfäden		0
Bruchdehnung		
Verzerrung		19
Querfäden		22
Bruchlast (daN)		
Verzerrung	37	
Querfäden	57	

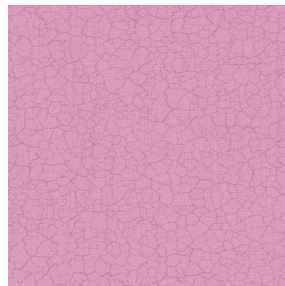
Druck design TERRA



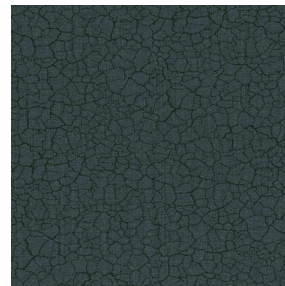
TERRA Ficelle 09



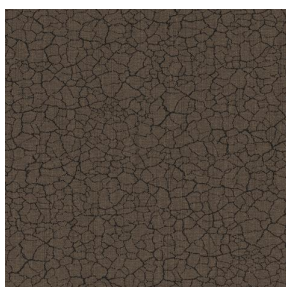
TERRA Ecume 82



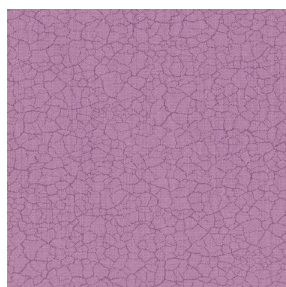
TERRA Rose 129



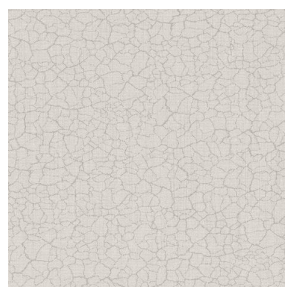
TERRA Fusain 71



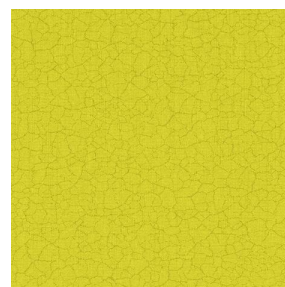
TERRA Brun 23



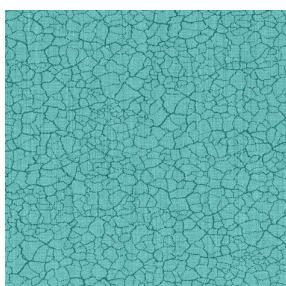
TERRA Hortensia 134



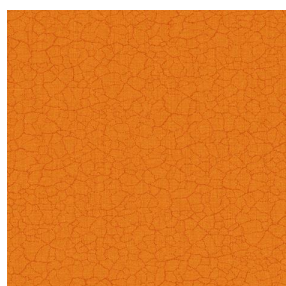
TERRA Naturel 26



TERRA Anis 62



TERRA Lagon 110



TERRA Citrouille 136



TERRA Pacifique 54



TERRA Chamois 111



TERRA Titanium 98



TERRA Graphite 77



TERRA Gris 97



TERRA Ardoise 87



TERRA Violine 105



TERRA Chanvre 72



TERRA Argile 85



TERRA Lin 11

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

Druck design TERRA



TERRA Genêt 06



TERRA Céladon 135



TERRA Ebene 113



TERRA Ocre 03