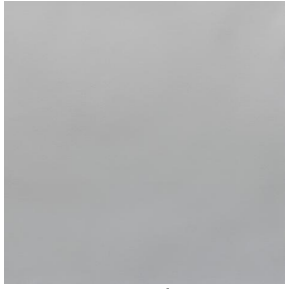


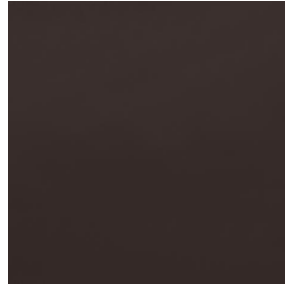
BELORA



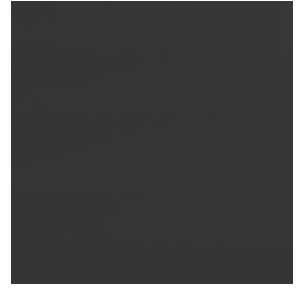
BELORA Blanc 01



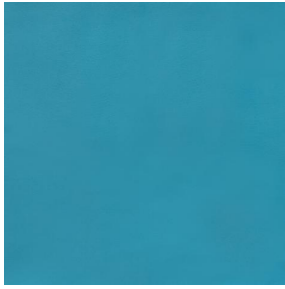
BELORA Beige 90



BELORA Taupe 95



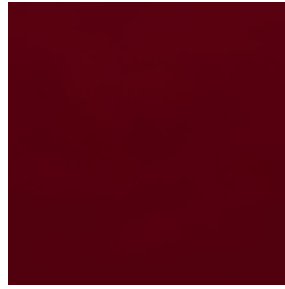
BELORA Acier 18



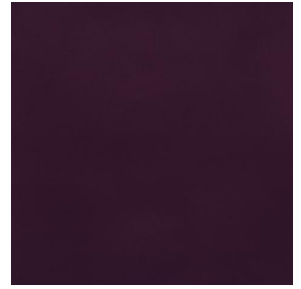
BELORA Turquoise 53



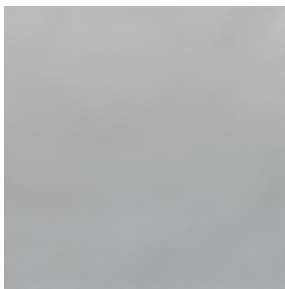
BELORA Fuchsia 33



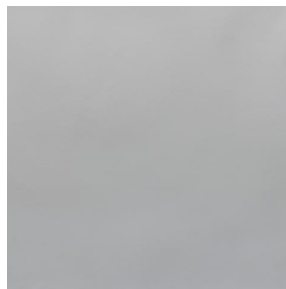
BELORA Rouge 22



BELORA Prune 84



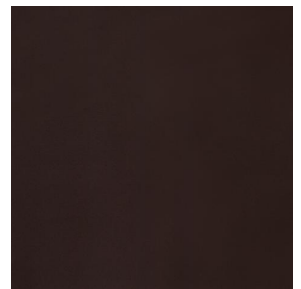
BELORA BPI 00



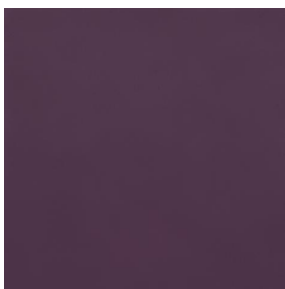
BELORA BPI 00



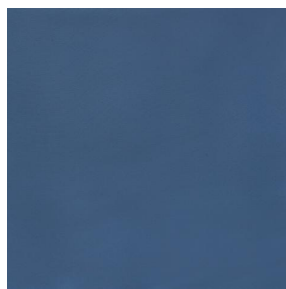
BELORA Pourpre 146



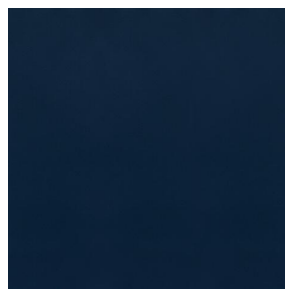
BELORA Marron 102



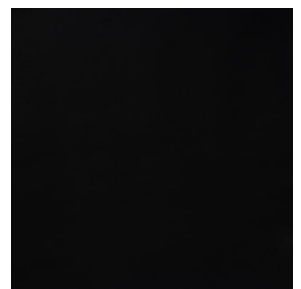
BELORA Mauve 68



BELORA Océan 91



BELORA Marine 25



BELORA Noir 10



BELORA Crème 02

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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



BELORA Mousse 92

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

Technische Eigenschaften



Wärmeschutz



Akustik

Applications Vorhänge - Falzgardinen - Innenfutter

Zusammensetzung 100% Polyester

Gewicht 260 g/m² 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) : 0.88 Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a _w) : 0.90 Akustische Absorptionsklasse (a _w) : A
Optischer Index	Lichtreflexion : 55 % Lichtabsorption : 45 % Lichtdurchlässigkeit : 0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion : 53 % Sonnenabsorption : 47 % Sonnendurchlässigkeit : 0 % UV-Durchlässigkeit : 0 % G _{tot} : Gt 40 % Fc 67 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8) 6 Formstabilität (%) Verzerrung 0 Querfäden 0 Bruchdehnung Verzerrung 17 Querfäden 27 Bruchlast (daN) Verzerrung 87 Querfäden 110