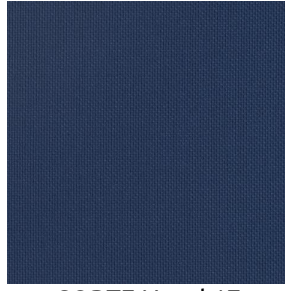


# CORTE



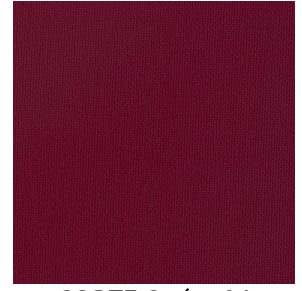
CORTE Eucalyptus 117



CORTE Naval 17



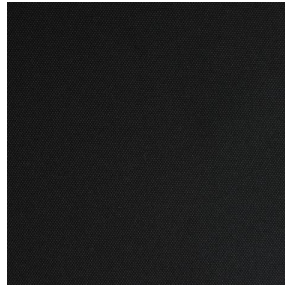
CORTE Orgeat 127



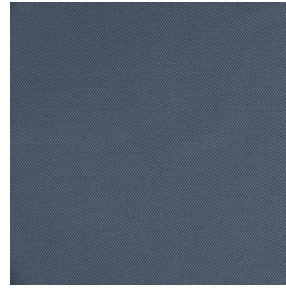
CORTE Opéra 04



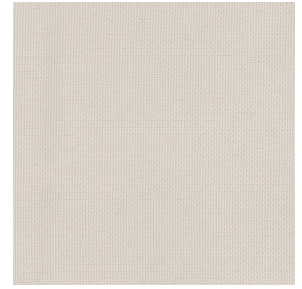
CORTE Miel 07



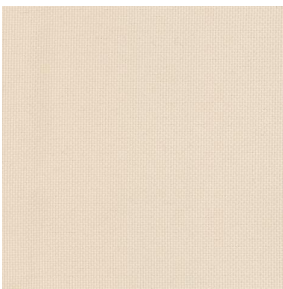
CORTE Noir 10



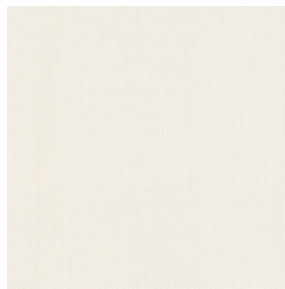
CORTE Anthracite 38



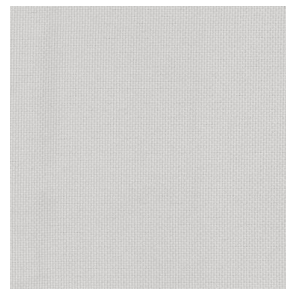
CORTE Mastic 48



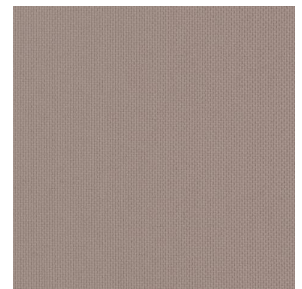
CORTE Ivoire 02



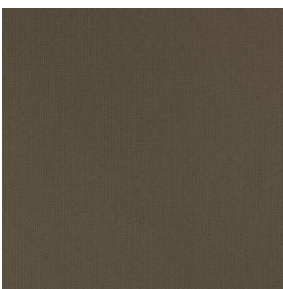
CORTE Blanc 01



CORTE Souris 31



CORTE Taupe 95



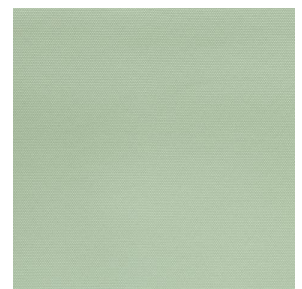
CORTE Moka 13



CORTE Faïence 149



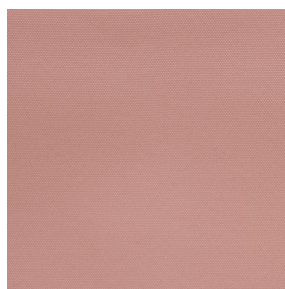
CORTE Indigo 144



CORTE Absinthe 132



CORTE Ocre 03



CORTE Saumon 143



CORTE Hortensia 134

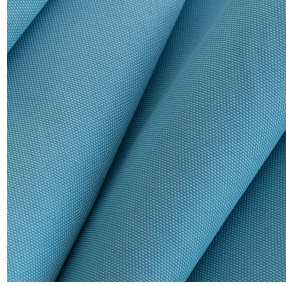
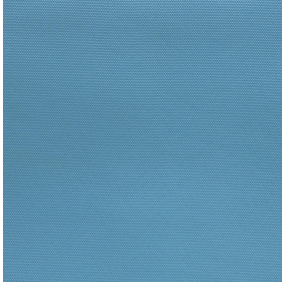


CORTE Cacao 168

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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



# CORTE Céladon 135

Dieser einfarbige, Licht filternde Stoff ist in mehreren Farben erhältlich.

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz



Akustik

**Applications** Vorhänge - Kissen - Dekorative Rahmen - Falgardinen -  
Flächenvorhänge - Bettwäsche - Valence-Vorhänge - Bestuhlung -  
Bettläufer

**Zusammensetzung** 100% feuerfester Polyester

**Gewicht** 230 g/m<sup>2</sup> **Breite** 140 cm / 280 cm

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

**Pflegehinweis**     

**Beschriftungen** France Terre Textile (R016)

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

**Mindestbestellmenge** 1

## Technische Eigenschaften

### Feuerfestigkeit

M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno

### Akustik

Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : **0.90**

Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a<sub>w</sub>) : **0.85**

Akustische Absorptionsklasse (a<sub>w</sub>) : **B**

### Optischer Index

Lichtreflexion : **36 %**

Lichtabsorption : **58 %**

Lichtdurchlässigkeit : **6 %**

### Thermaler Index

Sonnenreflexion : **50 %**

Sonnenabsorption : **33 %**

Sonnendurchlässigkeit : **17 %**

UV-Durchlässigkeit : **0 %**

G<sub>tot</sub> : **G<sub>t</sub> 41 % F<sub>c</sub> 69 %**

### Beständigkeit

Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) **5**

Pilling **4**

Formstabilität (%)

Verzerrung **-2**

Querfäden **-0.5**

Martindale (Zyklen) **25000**

Bruchdehnung

Verzerrung **34**

Querfäden **28**

Bruchlast (daN)

Verzerrung **130**

Querfäden **90**

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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