

COLLEGE



COLLEGE Naval 17



COLLEGE Anis 62



COLLEGE Poussin 20



COLLEGE Ficelle 09



COLLEGE Nacre 04



COLLEGE Naturel 26



COLLEGE acier 18



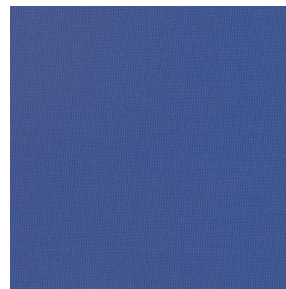
COLLEGE Noir 10



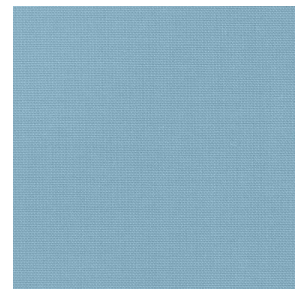
COLLEGE Corail 14



COLLEGE Framboise 81



COLLEGE Gentiane 16



COLLEGE Turquoise 53



COLLEGE Vert 24



COLLEGE Mastic 48



COLLEGE Blanc 01



COLLEGE Souris 31



COLLEGE Moka 13



COLLEGE Mordoré 133



COLLEGE Paille 83



COLLEGE Pêche 52

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

COLLEGE



COLLEGE Safran 49



COLLEGE Havane 44



COLLEGE Sanguine 05



COLLEGE Evêque 154



COLLEGE Bergamotte
121



COLLEGE Olive 61



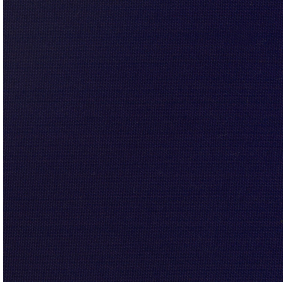
COLLEGE Absinthe 132



COLLEGE Indigo 144



COLLEGE Titanium 98



COLLEGE Marine 25

Dieser Licht filternde Stoff ist in einer Reihe mehrerer Farben erhältlich, die Ihnen einige großartige Dekorationsmöglichkeiten bieten.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications Faltgardinen - Flächenvorhänge - Vorhänge - Dekorative Rahmen

Zusammensetzung 100% feuerfester Polyester

Gewicht 200 g/m² 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 / EN13773 : 2003 Class 1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno | |
| Optischer Index | Lichtreflexion : | 2 % |
| | Lichtabsorption : | 93 % |
| | Lichtdurchlässigkeit : | 5 % |
| Thermaler Index | Sonnenreflexion : | 28 % |
| | Sonnenabsorption : | 53 % |
| | Sonnendurchlässigkeit : | 19 % |
| | UV-Durchlässigkeit : | 5 % |
| | Gtot : | Gt 48 % Fc 81 % |
| Beständigkeit | Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8) | 4 |
| | Formstabilität (%) | |
| | Verzerrung | -2.5 |
| | Querfäden | -0.5 |
| | Bruchdehnung | |
| | Verzerrung | 23 |
| | Querfäden | 24 |
| | Bruchlast (daN) | |
| | Verzerrung | 93 |
| Querfäden | 120 | |