

# COLLEGE



COLLEGE Naval 17



COLLEGE Anis 62



COLLEGE Poussin 20



COLLEGE Ficelle 09



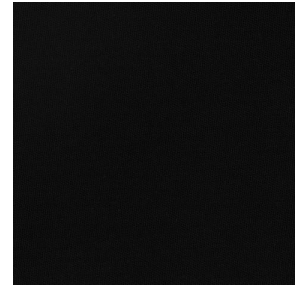
COLLEGE Nacre 04



COLLEGE Naturel 26



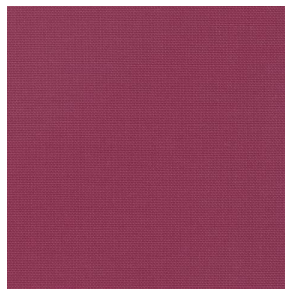
COLLEGE acier 18



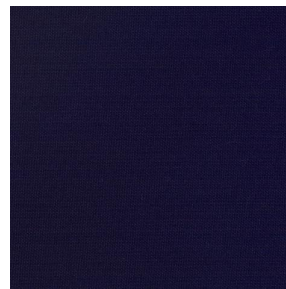
COLLEGE Noir 10



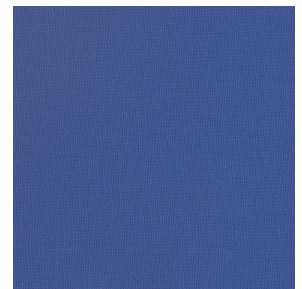
COLLEGE Corail 14



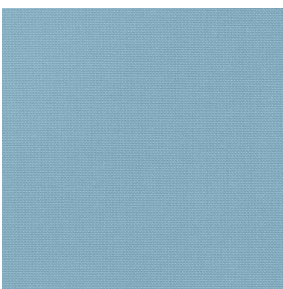
COLLEGE Framboise 81



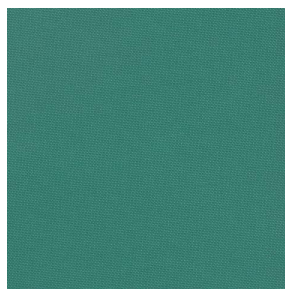
COLLEGE Marine 25



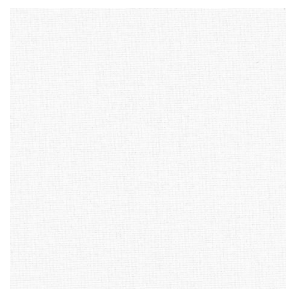
COLLEGE Gentiane 16



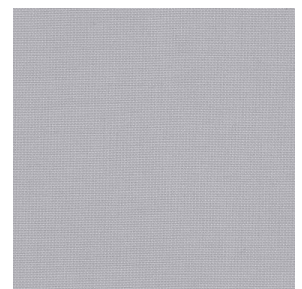
COLLEGE Turquoise 53



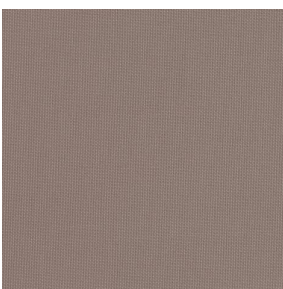
COLLEGE Vert 24



COLLEGE Blanc 01



COLLEGE Souris 31



COLLEGE Moka 13



COLLEGE Mordoré 133



COLLEGE Paille 83



COLLEGE Pêche 52

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 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



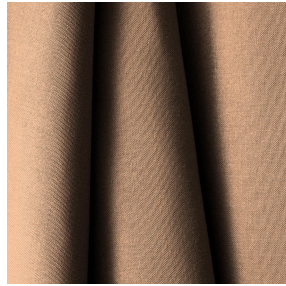
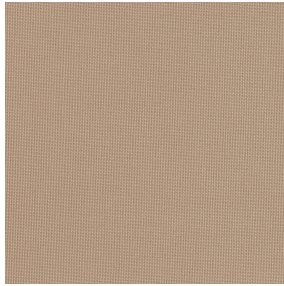
COLLEGE Absinthe 132



COLLEGE Indigo 144



COLLEGE Titanium 98



# COLLEGE Mastic 48

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/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 / EN13773 : 2003 Class 1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno																				
Optischer Index	<table border="0"> <tr> <td>Lichtreflexion :</td> <td>57 %</td> </tr> <tr> <td>Lichtabsorption :</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Lichtdurchlässigkeit :</td> <td>28 %</td> </tr> </table>	Lichtreflexion :	57 %	Lichtabsorption :	15 %	Lichtdurchlässigkeit :	28 %														
Lichtreflexion :	57 %																				
Lichtabsorption :	15 %																				
Lichtdurchlässigkeit :	28 %																				
Thermaler Index	<table border="0"> <tr> <td>Sonnenreflexion :</td> <td>56 %</td> </tr> <tr> <td>Sonnenabsorption :</td> <td>14 %</td> </tr> <tr> <td>Sonnendurchlässigkeit :</td> <td>30 %</td> </tr> <tr> <td>UV-Durchlässigkeit :</td> <td>12 %</td> </tr> <tr> <td>Gtot :</td> <td><b>Gt 39 % Fc 66 %</b></td> </tr> </table>	Sonnenreflexion :	56 %	Sonnenabsorption :	14 %	Sonnendurchlässigkeit :	30 %	UV-Durchlässigkeit :	12 %	Gtot :	<b>Gt 39 % Fc 66 %</b>										
Sonnenreflexion :	56 %																				
Sonnenabsorption :	14 %																				
Sonnendurchlässigkeit :	30 %																				
UV-Durchlässigkeit :	12 %																				
Gtot :	<b>Gt 39 % Fc 66 %</b>																				
Beständigkeit	<table border="0"> <tr> <td>Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Formstabilität (%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Verzerrung</td> <td>-2.5</td> </tr> <tr> <td>    Querfäden</td> <td>-0.5</td> </tr> <tr> <td>Bruchdehnung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Verzerrung</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>    Querfäden</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Bruchlast (daN)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>    Verzerrung</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>    Querfäden</td> <td>120</td> </tr> </table>	Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	6	Formstabilität (%)		Verzerrung	-2.5	Querfäden	-0.5	Bruchdehnung		Verzerrung	23	Querfäden	24	Bruchlast (daN)		Verzerrung	93	Querfäden	120
Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	6																				
Formstabilität (%)																					
Verzerrung	-2.5																				
Querfäden	-0.5																				
Bruchdehnung																					
Verzerrung	23																				
Querfäden	24																				
Bruchlast (daN)																					
Verzerrung	93																				
Querfäden	120																				

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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