



COLLEGE Indigo 144

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	<table border="0"> <tr> <td>Lichtreflexion :</td> <td>2 %</td> </tr> <tr> <td>Lichtabsorption :</td> <td>93 %</td> </tr> <tr> <td>Lichtdurchlässigkeit :</td> <td>5 %</td> </tr> </table>	Lichtreflexion :	2 %	Lichtabsorption :	93 %	Lichtdurchlässigkeit :	5 %														
Lichtreflexion :	2 %																				
Lichtabsorption :	93 %																				
Lichtdurchlässigkeit :	5 %																				
Thermaler Index	<table border="0"> <tr> <td>Sonnenreflexion :</td> <td>28 %</td> </tr> <tr> <td>Sonnenabsorption :</td> <td>53 %</td> </tr> <tr> <td>Sonnendurchlässigkeit :</td> <td>19 %</td> </tr> <tr> <td>UV-Durchlässigkeit :</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Gtot :</td> <td>Gt 48 % Fc 81 %</td> </tr> </table>	Sonnenreflexion :	28 %	Sonnenabsorption :	53 %	Sonnendurchlässigkeit :	19 %	UV-Durchlässigkeit :	5 %	Gtot :	Gt 48 % Fc 81 %										
Sonnenreflexion :	28 %																				
Sonnenabsorption :	53 %																				
Sonnendurchlässigkeit :	19 %																				
UV-Durchlässigkeit :	5 %																				
Gtot :	Gt 48 % Fc 81 %																				
Beständigkeit	<table border="0"> <tr> <td>Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)</td> <td>4</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)	4	Formstabilität (%)		Verzerrung	-2.5	Querfäden	-0.5	Bruchdehnung		Verzerrung	23	Querfäden	24	Bruchlast (daN)		Verzerrung	93	Querfäden	120
Lichtehtheit (Einheiten Klasse/8)	4																				
Formstabilität (%)																					
Verzerrung	-2.5																				
Querfäden	-0.5																				
Bruchdehnung																					
Verzerrung	23																				
Querfäden	24																				
Bruchlast (daN)																					
Verzerrung	93																				
Querfäden	120																				