



# COLLEGE Framboise 81

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>21 %</td> </tr> <tr> <td>Lichtabsorption :</td> <td>71 %</td> </tr> <tr> <td>Lichtdurchlässigkeit :</td> <td>8 %</td> </tr> </table>	Lichtreflexion :	21 %	Lichtabsorption :	71 %	Lichtdurchlässigkeit :	8 %														
Lichtreflexion :	21 %																				
Lichtabsorption :	71 %																				
Lichtdurchlässigkeit :	8 %																				
Thermaler Index	<table border="0"> <tr> <td>Sonnenreflexion :</td> <td>43 %</td> </tr> <tr> <td>Sonnenabsorption :</td> <td>35 %</td> </tr> <tr> <td>Sonnendurchlässigkeit :</td> <td>22 %</td> </tr> <tr> <td>UV-Durchlässigkeit :</td> <td>8 %</td> </tr> <tr> <td>Gtot :</td> <td>Gt 43 % Fc 73 %</td> </tr> </table>	Sonnenreflexion :	43 %	Sonnenabsorption :	35 %	Sonnendurchlässigkeit :	22 %	UV-Durchlässigkeit :	8 %	Gtot :	Gt 43 % Fc 73 %										
Sonnenreflexion :	43 %																				
Sonnenabsorption :	35 %																				
Sonnendurchlässigkeit :	22 %																				
UV-Durchlässigkeit :	8 %																				
Gtot :	Gt 43 % Fc 73 %																				
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																				