

87
ardoise

91
océan

58
arctique

90
Cyan

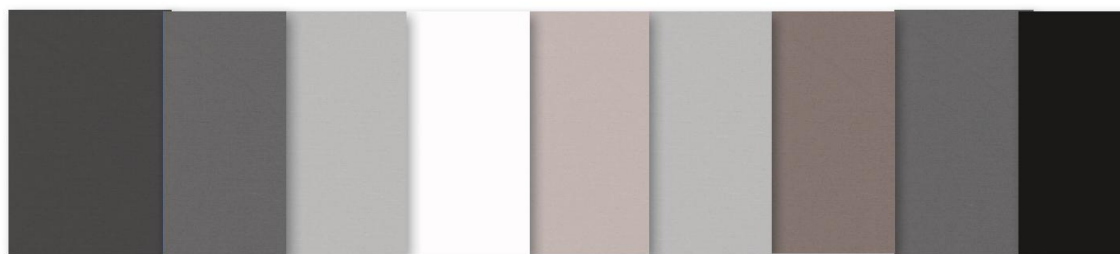
92
mousse

08
abricot

15
orange

33
fuchsia

81
framboise



38
anthracite

29
sienne

96
perle

01
blanc*
310 g/m²

02
crème

48
mastic

23
brun

95
taupe

10
noir

Réalisable avec certification BS 5867, part II sous la référence **Astral Available with BS 5867, part II certificate as reference Astral**



Nocturne

<p>Composition Material</p> <p>Utilisation recommandée Recommended uses/Einsatzzweck</p> <p>Consignes d'entretien Washing instructions/Waschanleitung</p>	<p>100 % polyester/acrylique envers floqué blanc 100 % polyester/acrylic white reverse – flame-retardant furnishing / 100 % Polyester/Acryl-Beschichtung weiss beschichtetet – schwerentflammbare Dekostoffe</p> <p>Rideaux Curtains/Norhänge – Stores bateaux / Roman blinds / Faltrillos</p> <p>Store bateaux / Roller blinds/Rollo / Roman blinds / Faltrillos</p> <p>Parois japonaises / Panel blinds / Flächenvorhänge</p> <p></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavage 30°C - processus normal 30°C coloured wash, normal process / 30°C Wäsche, Normalwäsche • Pas de blanchiment Do not bleach / Chlorbleiche nicht möglich • Repassage température maximale de 110°C Iron at maximum temperature of 110°C / Bügeln bei max. 110°C • Nettoyage professionnel à sec, processus normal Professional dry cleaning, normal process / Chemische Reinigung möglich • Pas de séchage en tambour Do not tumble dry / Kein Wäschetrockner
--	---

<p>Caractéristiques Characteristics/Beschreibung</p> <p>Poids Weight/Gewicht</p> <p>Laize Width/Breite</p> <p>Classement Certification/Brandklasse</p> <p>IMO</p>	<p>Valeurs /Values /Daten</p> <p>Couleur colour/farbe Blanc white/weiß</p> <p>280 g/m² *310 g/m²</p> <p>280 cm</p> <p>M I CLASSE I</p> <p>PASS</p>	<p>Normes Norms /Norm</p> <p>NF P 92 503-504-505 NF EN 13773 FTP code (2010) annex I part 7 CLASS 3</p>
--	--	--

<p>Caractéristiques Characteristics/Beschreibung</p> <p>Résistance rupture Breaking strength/Reißfestigkeit</p> <p>Allongement à la rupture Elongation at break/Bruchfestigkeit</p> <p>Solidité lumière aux UV UV light-resistance/Lichtechtheit</p> <p>Stabilité dimensionnelle Dimensional stability/Formstabilität</p>	<table border="0"> <tr> <th>Chaîne Warp/Kette</th> <th>Trame Weft/Schuss</th> <th>Unités Units/Einheit</th> <th>Unités Units/Einheit</th> </tr> <tr> <td>42</td> <td>64</td> <td>daN</td> <td>Iso 13934-1</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td>27</td> <td>mm</td> <td>Iso 13934-1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>Class/8</td> <td>Iso 105 B02</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>%</td> <td>Iso 5077</td> </tr> </table>	Chaîne Warp/Kette	Trame Weft/Schuss	Unités Units/Einheit	Unités Units/Einheit	42	64	daN	Iso 13934-1	38	27	mm	Iso 13934-1	5	-	Class/8	Iso 105 B02	0	0	%	Iso 5077
Chaîne Warp/Kette	Trame Weft/Schuss	Unités Units/Einheit	Unités Units/Einheit																		
42	64	daN	Iso 13934-1																		
38	27	mm	Iso 13934-1																		
5	-	Class/8	Iso 105 B02																		
0	0	%	Iso 5077																		

<p>Valeurs thermiques et optiques</p> <p>Réflexion Reflection/Reflektion</p> <p>Absorption Absorption / Aufnahme</p> <p>Transmission Transmission / Übertragung</p>	<table border="0"> <tr> <td>Thermique Thermal/Thermische</td> <td>63 %</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle;"> <p>Normes Norms /Norm</p> <p>DIN EN 410 2011</p> </td> </tr> <tr> <td>Optique Optical/Optische</td> <td>73 %</td> </tr> <tr> <td>Thermique Thermal/Thermische</td> <td>36 %</td> </tr> <tr> <td>Optique Optical/Optische</td> <td>26 %</td> </tr> <tr> <td>Thermique Thermal/Thermische</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>Optique Optical/Optische</td> <td>0 %</td> </tr> <tr> <td>UV</td> <td>0 %</td> <td></td> </tr> </table>	Thermique Thermal/Thermische	63 %	<p>Normes Norms /Norm</p> <p>DIN EN 410 2011</p>	Optique Optical/Optische	73 %	Thermique Thermal/Thermische	36 %	Optique Optical/Optische	26 %	Thermique Thermal/Thermische	0 %	Optique Optical/Optische	0 %	UV	0 %	
Thermique Thermal/Thermische	63 %	<p>Normes Norms /Norm</p> <p>DIN EN 410 2011</p>															
Optique Optical/Optische	73 %																
Thermique Thermal/Thermische	36 %																
Optique Optical/Optische	26 %																
Thermique Thermal/Thermische	0 %																
Optique Optical/Optische	0 %																
UV	0 %																

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif All given values are indicative Alle Daten sind zur Unterrichtung angegeben

