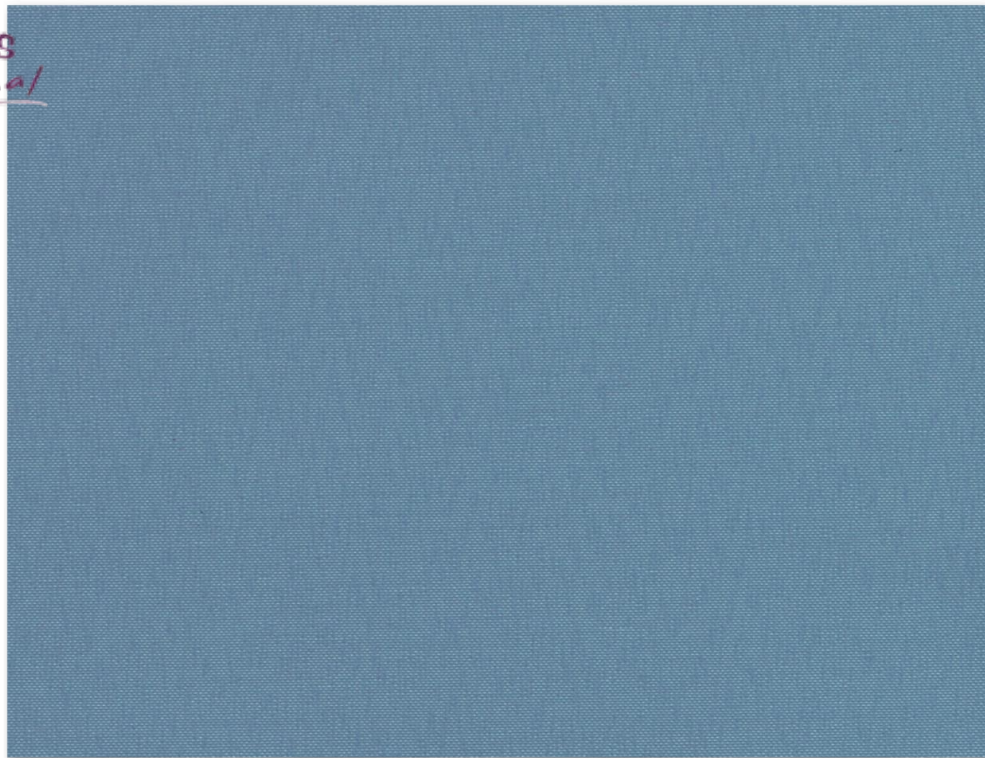




# Uni Noctis

200 cm - 300 g/m<sup>2</sup> MI-NF EN 13773 classe I



-  Rideaux
-  Curtains
-  Stores bateaux
-  Roman blinds
-  Stores enrouleurs
-  Roller Blinds
-  Parois Japonaises
-  Panel blinds
-  IMO
- FTP code (2010) annex 1, part 7



97	81	15	93	69	88	87	89	91	25
Cassis	Framboise	Mandarine	Abricot	Agrume	Emeraude	Ardoise	Lavande	Océan	Marine



01	82	02	96	48	11	29	38	77	90
Blanc Envers blanc	Ecume	Crème	Perle	Mastic	Lin	Sienna	Anthracite	Graphite	Noir envers noir 270 g/m <sup>2</sup>

**Coloris spéciaux :** Par minimum de 300 ml en 200 cm *Special colours available : minimum order of 300 m in 200 cm*



# Noctis

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

<p><b>Caractéristiques</b> <i>Characteristics/Beschreibung</i></p> <p><b>Poids</b> <i>Weight/Gewicht</i></p> <p><b>Laize</b> <i>Width/Breite</i></p> <p><b>Classement</b> <i>Certification/Brandklasse</i></p> <p><b>IMO</b></p>	<p><b>Valeurs</b> / <i>Values /Daten</i></p> <p>Blanc 300 g/m<sup>2</sup> - Couleur 330 g/m<sup>2</sup> - Noir envers noir 270 g/m<sup>2</sup></p> <p>200 cm</p> <p><b>M I CLASSE I</b></p> <p>PASS</p>	<p><b>Normes</b> <i>Norms Norm</i></p> <p><b>NF P 92 503-504-505</b> <b>NF EN 13773</b> FTP code (2010) annex I part 7 CLASS 3</p>
--	---	--

<p><b>Caractéristiques</b> <i>Characteristics/Beschreibung</i></p> <p><b>Résistance rupture</b> <i>Breaking strength/Reißfestigkeit</i></p> <p><b>Alongement à la rupture</b> <i>Elongation at break/Bruchfestigkeit</i></p> <p><b>Solidité lumière aux UV</b> <i>UV light-resistance/Lichtechtheit</i></p> <p><b>Stabilité dimensionnelle</b> <i>Dimensional stability/Formstabilität</i></p>	<table border="0"> <tr> <th>Chaîne <i>Warp/Kette</i></th> <th>Trame <i>Weft/Schuss</i></th> <th>Unités <i>Units/Einheit</i></th> <th>Unités <i>Units/Einheit</i></th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">73</td> <td style="text-align: center;">daN</td> <td style="text-align: center;">Iso 13934-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">29</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">Iso 13934-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Class/8</td> <td style="text-align: center;">Iso 105 B02</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">Iso 5077</td> </tr> </table>	Chaîne <i>Warp/Kette</i>	Trame <i>Weft/Schuss</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	47	73	daN	Iso 13934-1	29	29	mm	Iso 13934-1	5	-	Class/8	Iso 105 B02	0	0	%	Iso 5077
Chaîne <i>Warp/Kette</i>	Trame <i>Weft/Schuss</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>																		
47	73	daN	Iso 13934-1																		
29	29	mm	Iso 13934-1																		
5	-	Class/8	Iso 105 B02																		
0	0	%	Iso 5077																		

<p><b>Valeurs thermiques et optiques</b></p> <p><b>Réflexion</b> <i>Reflection/Reflektion</i></p> <p><b>Absorption</b> <i>Absorption / Aufnahme</i></p> <p><b>Transmission</b> <i>Transmission / Übertragung</i></p>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Blanc</td> <td style="text-align: center;">Couleur</td> <td style="text-align: center;">Noir</td> <td style="text-align: center;">Normes <i>Norms Norm</i></td> </tr> <tr> <td>Thermique <i>Thermal/Thermische</i></td> <td style="text-align: center;">66%</td> <td style="text-align: center;">39%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>DIN EN 410 2011</b></td> </tr> <tr> <td>Optique <i>Optical/Optische</i></td> <td style="text-align: center;">74%</td> <td style="text-align: center;">38%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Thermique <i>Thermal/Thermische</i></td> <td style="text-align: center;">33%</td> <td style="text-align: center;">60%</td> <td style="text-align: center;">95%</td> </tr> <tr> <td>Optique <i>Optical/Optische</i></td> <td style="text-align: center;">25%</td> <td style="text-align: center;">61%</td> <td style="text-align: center;">95%</td> </tr> <tr> <td>Thermique <i>Thermal/Thermische</i></td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>Optique <i>Optical/Optische</i></td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>UV</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td></td> </tr> </table>		Blanc	Couleur	Noir	Normes <i>Norms Norm</i>	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	66%	39%	4%	<b>DIN EN 410 2011</b>	Optique <i>Optical/Optische</i>	74%	38%	4%	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	33%	60%	95%	Optique <i>Optical/Optische</i>	25%	61%	95%	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	0 %	0 %	0 %	Optique <i>Optical/Optische</i>	0 %	0 %	0 %	UV	0 %	0 %	0 %	
	Blanc	Couleur	Noir	Normes <i>Norms Norm</i>																																
Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	66%	39%	4%	<b>DIN EN 410 2011</b>																																
Optique <i>Optical/Optische</i>	74%	38%	4%																																	
Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	33%	60%	95%																																	
Optique <i>Optical/Optische</i>	25%	61%	95%																																	
Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	0 %	0 %	0 %																																	
Optique <i>Optical/Optische</i>	0 %	0 %	0 %																																	
UV	0 %	0 %	0 %																																	

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

