

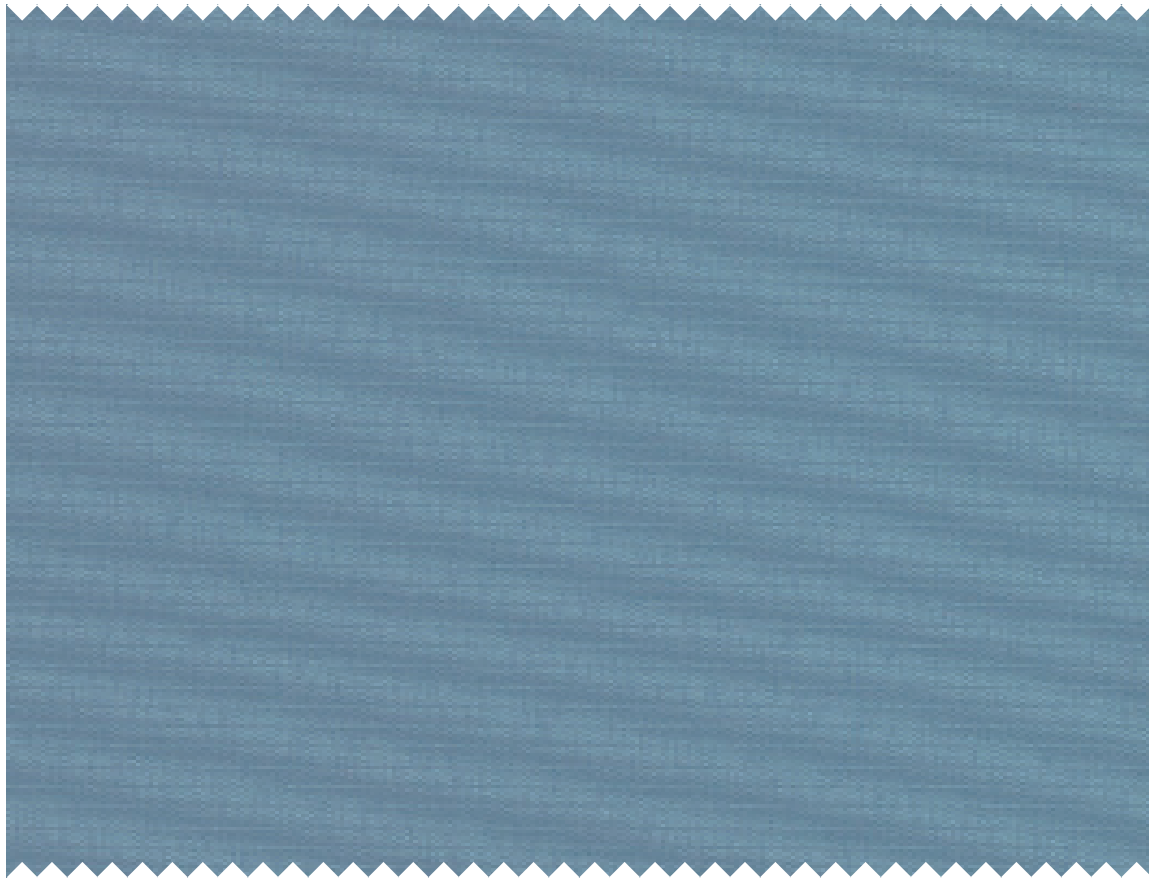


sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

# Noctis uni

200 cm - 300 g/m<sup>2</sup> - M1



CASSIS  
97

FRAMBOISE  
81

MANDARINE  
15

ABRICOT  
93

AGRUME  
69

EMERAUDE  
88

ARDOISE  
87

LAVANDE  
89

Océan  
91

MARINE  
25



BLANC  
01  
Envers blanc

ECUME  
82

CRÈME  
02

PERLE  
96

MASTIC  
48

LIN  
11

SIENNE  
29

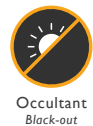
ANTHRACITE  
38

GRAPHITE  
77

NOIR  
90

envers noir  
poids 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 uni



Rideaux  
Curtains  
Vorhänge



Stores bateaux  
Roman blinds  
Faltrollos



Stores enrouleurs  
Roller blinds  
Rollos



Parois Japonaises  
Panel blinds  
Flächenvorhänge

## Composition *Material*

100 % polyester /acrylique envers floqué gris  
100 % Polyester/acrylic grey reverse – Flame- retardant furnishing  
100 % Polyester / Acryl-Beschichtung graue Beschichtetet – Dekostoffe schwerentflammbar

## Laize *Width / Breite*

200 cm

## Poids *Weight / Gewicht*

Blanc et couleur 300 g/m<sup>2</sup> - Noir envers noir 270 g/m<sup>2</sup>

## Consignes d'entretien *Washing instructions / Waschanleitung*

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

## Caractéristiques techniques *Characteristics / Beschreibung*

Non-feu <i>Flame- retardant / Dekostoffe schwerentflammbar</i>	M1	NF P 92 503-504-505		
Testé selon la norme IMO / <i>IMO tested</i>	PASS	FTP code (2010) Annex 1 part 7 clause 3		
Acoustique <i>Acoustics / Akustik (1)</i>	0.38	NRC - EN ISO 354		
	Blanc <i>White / weiß</i>	Couleur <i>Color / Farbe</i>	Noir <i>Black / schwarz</i>	
Réflexion lumière	<i>Light reflection / Lichtreflexion</i>	75%	39%	5%
Absorption lumière	<i>Light absorption / Lichtabsorption</i>	25%	61%	95%
Transmission lumière	<i>Light transmission / Lichtdurchlässigkeit</i>	0%	0%	0%
				DIN EN 410 2011
Réflexion solaire	<i>Solar reflection / Sonnenreflexion</i>	67%	40%	5%
Absorption solaire	<i>Solar absorption / Solar Aufnahme</i>	33%	60%	95%
Transmission solaire	<i>Solar transmission / Solar Übertragung</i>	0%	0%	0%
Transmission UV	<i>UV Transmission / UV-Übertragung</i>	0%	0%	0%
				DIN EN 410 2011
<b>g<sub>t</sub> / f<sub>c</sub> (2) (3)</b>	<b>g<sub>t</sub> 35%</b>	<b>g<sub>t</sub> 47%</b>	<b>g<sub>t</sub> 62%</b>	<b>DIN EN 13363 -</b>
	<b>f<sub>c</sub> 51%</b>	<b>f<sub>c</sub> 67%</b>	<b>f<sub>c</sub> 89%</b>	<b>DIN EN 14501</b>
Résistance Solidité lumière <i>Light-resistance / Lichtechtheit</i>	5	Unités Class/8 - ISO 105 B02		
Stabilité dimensionnelle <i>Dimensional stability / Formstabilität</i>	Chaîne <i>Warp / Kette</i>	0%	Trame <i>Weft / Schuss</i>	0%
				ISO 5077
Résistance rupture (daN) <i>Breaking strength / Reissfestigkeit</i>	Chaîne <i>Warp / Kette</i>	47	Trame <i>Weft / Schuss</i>	73
				ISO 13934-1
Allongement à la rupture <i>Elongation at break / Bruchfestigkeit</i>	Chaîne <i>Warp / Kette</i>	29%	Trame <i>Weft / Schuss</i>	29%
				ISO 13934-1

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

(1) La valeur NRC obtenue caractérise les capacités d'un tissu à laisser passer les ondes sonores. Un coefficient NRC proche de 0 caractérise les tissus laissant passer ou perturbant très faiblement le son ; il sera alors conseillé, par exemple, pour un revêtement de panneau acoustique. A la différence un coefficient NRC proche de 1 caractérisera un tissu absorbant ou perturbant très fortement par réflexion les ondes sonores. Il sera alors conseillé, par exemple, pour améliorer les performances acoustiques d'une pièce suivant les spécifications attendues.  
"The NRC value shows the ability of the sound waves to go through the fabric. A NRC close to 0 describes a fabric with low absorption effect; for instance, it may be used in an acoustic panel covering. On the contrary, a NRC close to 1 describes a fabric with high disturbing sound effect such like sound absorption or reflexion, It may be used to enhance the sound performances of a room according to expected acoustic requirements."

Echantillon testé selon la norme DIN EN 410 2011 fixant les méthodes de mesures et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - I  
Sample tested in accordance with DIN EN 410 2011 norm outlining the methods of measurement and calculations in reference to the norms EN 13 363 - I

(2) g<sub>t</sub> = 0,70 = Facteur solaire du vitrage de référence.

Double vitrage isolant faiblement émissif dont le facteur de transmission thermique du vitrage seul est U = 1,6 W/m<sup>2</sup>k.  
g<sub>t</sub> = 0,70 = Solar factor of reference windows (c), low emission double-glazed argon-filled window (thermal transmission factor U = 1,6 W/m<sup>2</sup>k).

(3) f<sub>c</sub> = facteur obscurcissement Fc des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.

f<sub>c</sub> = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14501.



sotexpro  
Solutions textiles pour professionnels