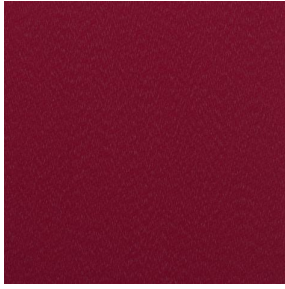
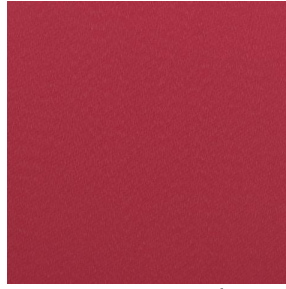


NOCTIS UNI



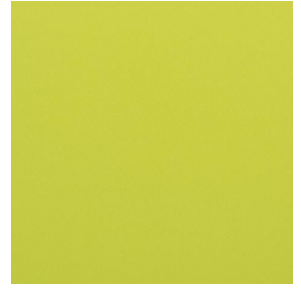
NOCTIS UNI Cassis 97



NOCTIS UNI Framboise
81



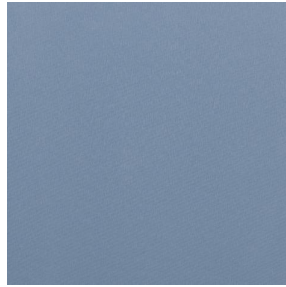
NOCTIS UNI Abricot 93



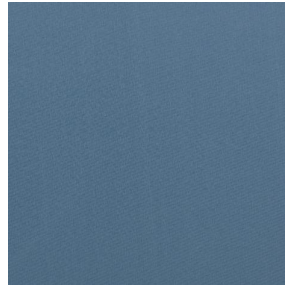
NOCTIS UNI Agrume 69



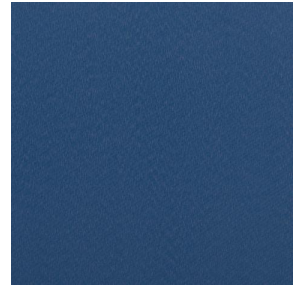
NOCTIS UNI Emeraude
88



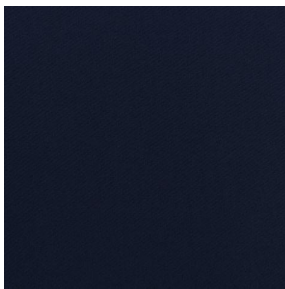
NOCTIS UNI Ardoise 87



NOCTIS UNI Lavande 89



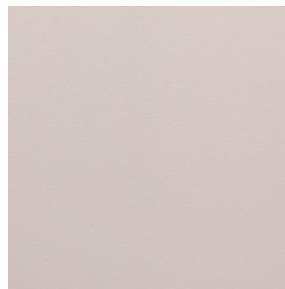
NOCTIS UNI Océan 91



NOCTIS UNI Marine 25



NOCTIS UNI Ecume 82



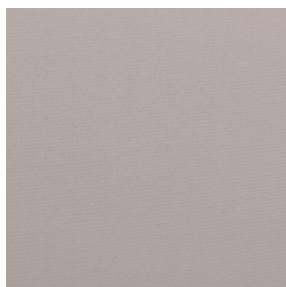
NOCTIS UNI Crème 02



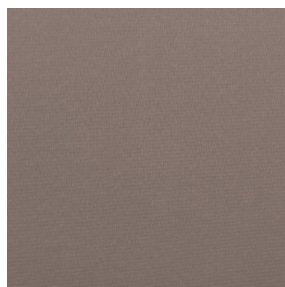
NOCTIS UNI Perle 96



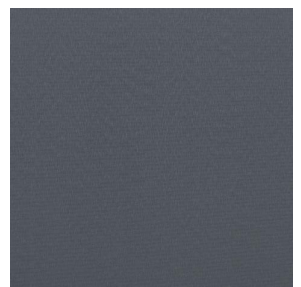
NOCTIS UNI Mastic 48



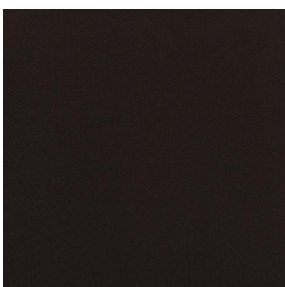
NOCTIS UNI Lin 11



NOCTIS UNI Sienne 29



NOCTIS UNI Anthracite
38

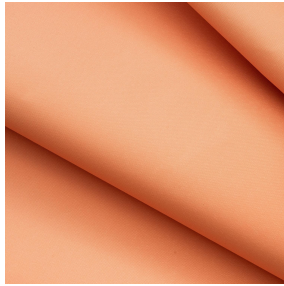
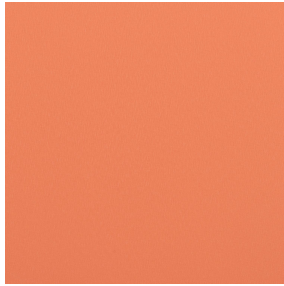


NOCTIS UNI Graphite 77

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected



NOCTIS UNI Mandarine 15

Dieser einfarbige Stoff ist ein Klassiker in unserer Palette. Er ist in mehreren Farben erhältlich. NOCTIS UNI ist ein flammhemmender, antibakterieller Abdunkelungsstoff. Er tötet 99% der Bakterien des Typs Staphylococcus aureus und Klebsiella pneumoniae (antibakterielle Wirkung nur auf der graumelierten Rückseite von Noctis Uni). Beim Waschen des Stoffs setzt dieser keinerlei Biozidprodukte im Wasser frei.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Antibakteriell

Applications Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge - Falgardinen - Rollos

Zusammensetzung 100% Polyester mit grau meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 330 g/m² Breite 200 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung ↔ cm ↑ cm

Pflegehinweis

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

Mindestbestellmenge 1

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno	
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) :	0.28
	Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a _w) :	0.20
	Akustische Absorptionsklasse (a _w) :	E
Antibakteriell	Yes	
Optischer Index	Lichtreflexion :	33 %
	Lichtabsorption :	67 %
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	34 %
	Sonnenabsorption :	66 %
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %
	UV-Durchlässigkeit :	0 %
	Gtot :	Gt 46 % Fc 77 %
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	4
	Pilling	5
	Formstabilität (%)	
	Verzerrung	-0,5
	Querfäden	0
	Martindale (Zyklen)	35000
	Bruchdehnung	
	Verzerrung	20
	Querfäden	24
	Bruchlast (daN)	
	Verzerrung	53
	Querfäden	63

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected