

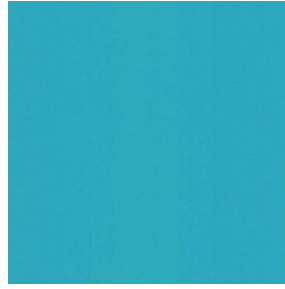
NOCTURNE



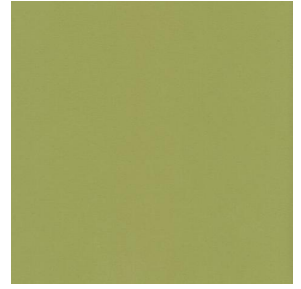
NOCTURNE Océan 91



NOCTURNE Arctique 58



NOCTURNE Cyan 90



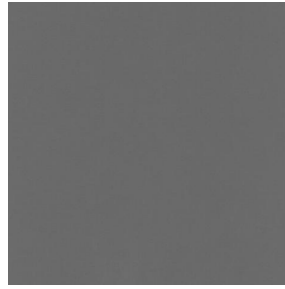
NOCTURNE Mousse 92



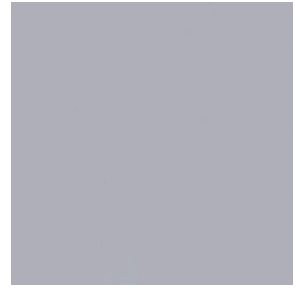
NOCTURNE Abricot 08



NOCTURNE Fuchsia 33



NOCTURNE Sienne 29



NOCTURNE Perle 96



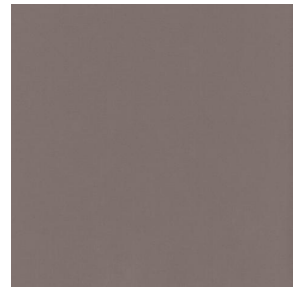
NOCTURNE Gris  03



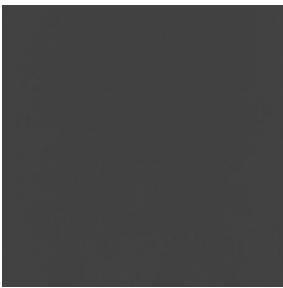
NOCTURNE Cr me 02



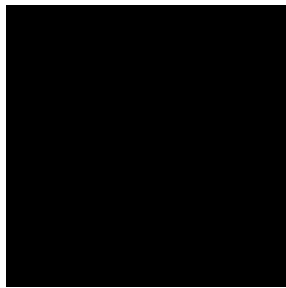
NOCTURNE Mastic 48



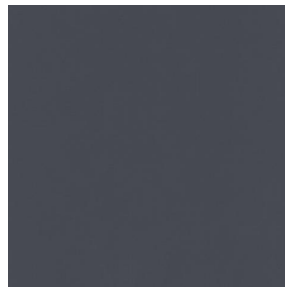
NOCTURNE Brun 23



NOCTURNE Taupe 95



NOCTURNE Noir 10



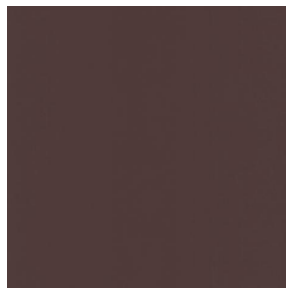
NOCTURNE anthracite
38



NOCTURNE absinthe
132



NOCTURNE aubergine
27



NOCTURNE Chamois
111



NOCTURNE Bordeaux
04



NOCTURNE Rubis 59

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstra e 3, 77694 Kehl - Deutschland

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

NOCTURNE



NOCTURNE Saumon
143



NOCTURNE Or 94



NOCTURNE Terre 107



NOCTURNE Amande 75



NOCTURNE
Bergamotte 121



NOCTURNE Tilleul 103



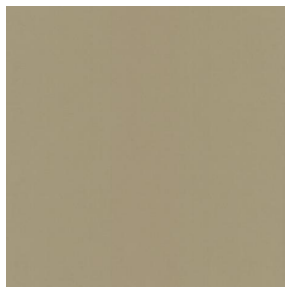
NOCTURNE Prairie 125



NOCTURNE Sapin 126



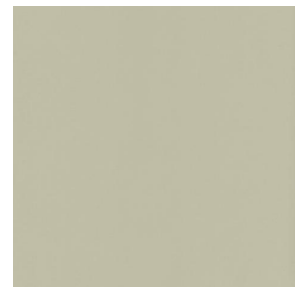
NOCTURNE Ecume 82



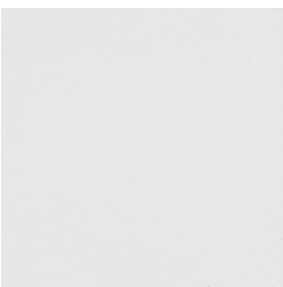
NOCTURNE Beige 63



NOCTURNE Mordoré
133



NOCTURNE Galet 147

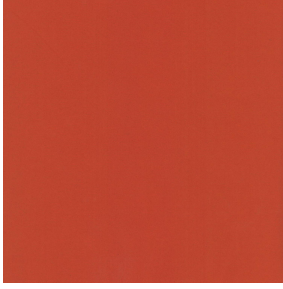


NOCTURNE BPI 00

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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



NOCTURNE Orange 15

Dieser einfarbige Stoff blockiert die Lichteinstrahlung sehr effizient und ist in einer breiten Farbpalette erhältlich.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit



Wärmeschutz

Applications Falgardinen - Flächenvorhänge - Innenfutter - Vorhänge

Zusammensetzung 100% Polyester mit weiß meliertem Acryl-Trägermaterial

Gewicht 280 g/m² Breite 280 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung ↔ cm ↑ cm

Pflegehinweis 

Mindestbestellmenge 1

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS		
Optischer Index	Lichtreflexion :	71 %	
	Lichtabsorption :	29 %	
	Lichtdurchlässigkeit :	0 %	
Thermaler Index	Sonnenreflexion :	66 %	
	Sonnenabsorption :	34 %	
	Sonnendurchlässigkeit :	0 %	
	UV-Durchlässigkeit :	0 %	
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %	
Beständigkeit	Lichteinheit (Einheiten Klasse/8)	5	
	Pilling	3-4	
	Formstabilität (%)	Verzerrung	-0,5
		Querfäden	0
	Martindale (Zyklen)	40000	
	Bruchdehnung	Verzerrung	19
		Querfäden	22
	Bruchlast (daN)	Verzerrung	37
		Querfäden	57