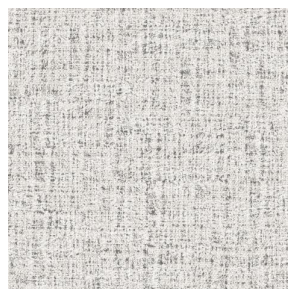


# NOCTURNE MURA 2334



NOCTURNE MURA 2334  
Minéral 157



NOCTURNE MURA 2334  
Mastic 48



NOCTURNE MURA 2334  
Dune 170



NOCTURNE MURA 2334  
Olive 61



NOCTURNE MURA 2334  
Savane 185



NOCTURNE MURA 2334  
Glacier 43



NOCTURNE MURA 2334  
Rose 129



NOCTURNE MURA 2334  
Saphir 106



NOCTURNE MURA 2334  
Grenat 56



NOCTURNE MURA 2334  
Fusain 71



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60  
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

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



# NOCTURNE MURA 2334

## Terre 107

Dessin faux uni imprimé sur notre occultant Nocturne, le dessin Mura s'inspire des aspérités et des nuances d'un mur vieilli par le temps pour créer un effet matière subtil.

### Propriétés techniques



Non feu



Thermique

Applications Store bateau - Parois japonaises - Doublure - Rideaux

Composition 100 % polyester avec envers acrylique floqué blanc

Poids 280 g/m<sup>2</sup> Laize 280 cm

Sens Contre sens ou sens normal Raccord ↔ cm ↓ cm

Conseils d'entretien

Minimum commande 1 mètre(s) linéaire(s)



## Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / BS 5867 TYPE C / B1 / IMO PASS		
Indices optiques	Réflexion lumière :	71 %	
	Absorption lumière :	29 %	
	Transmission lumière :	0 %	
Indices thermiques	réflexion solaire :	66 %	
	absorption solaire :	34 %	
	Transmission solaire :	0 %	
	Transmission UV :	0 %	
	Gtot :	Gt 35 % Fc 60 %	
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8)	4	
	Boulochage	3-4	
	Stabilité dimensionnelle (%)	Chaîne	-0.5
		Trame	0
	Martindale (Cycles)	40000	
	Allongement rupture (mm)	Chaîne	19
		Trame	22
	Résistance rupture (daN)	Chaîne	37
		Trame	57



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60  
(Showroom) Le LAB' SOTEXPRO - 4 rue du Mail - 75002 PARIS - FRANCE

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