

200 cm - 330 g/m²

MI- NF EN 13773 classe I



Rideaux



Curtains

Stores enrouleurs



Roller Blinds

Stores bateaux



Roman blinds

Parois Japonaises



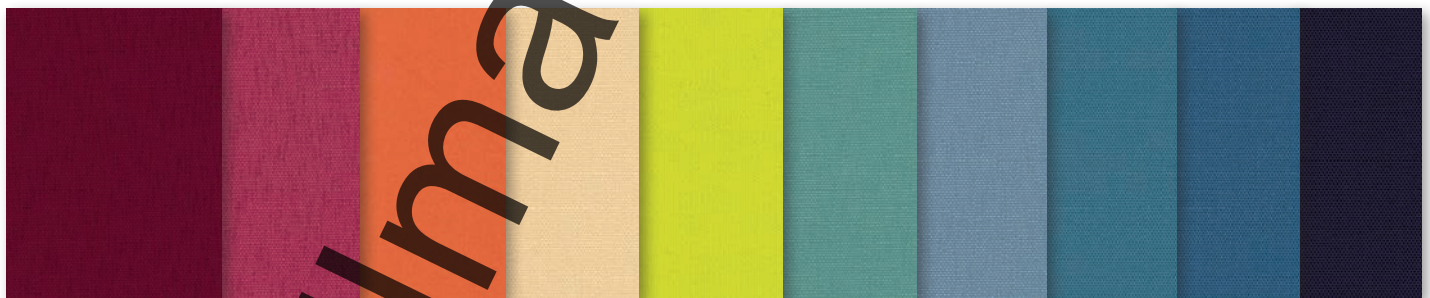
Panel blinds

IMO



FTP code (2010)
annex 1, part 7

Pack +



97
Cassis

81
Framboise

15
Mandarine

93
Abricot

69
Agrume

88
Emeraude

87
Ardoise

89
Lavande

91
Océan

25
Marine



01
Blanc
Envers blanc

82
Ecume

02
Crème

96
Perle

48
Mastic

11
Lin

29
Sienna

38
Anthracite

77
Graphite

90
Noir
envers noir
poids 270 g/m²

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

Noctis Uni

Composition/Material	100 % polyester/acrylique envers floqué gris / 100 % Polyester/acrylic grey reverse – Flame- retardant furnishing / 100 % Polyester/Acryl-Beschichtung graue Beschichtetet – Dekostoffe schwerentflammbar
Utilisation recommandée <i>Recommended uses/Einsatzzweck</i>	Rideaux / Curtains/Vorhänge – Stores bateaux / Roman blinds /Faltrillos – Stores enrouleurs / Roller blinds/Rollos – Parois japonaises / Panel blinds /Flächenvorhänge
Consignes d'entretien <i>Washing instructions/Waschanleitung</i>	 <ul style="list-style-type: none"> •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 <i>Characteristics/Beschreibung</i>	Valeurs <i>Values /Daten</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	Normes <i>Norms Norm</i>	
Poids <i>Weight/Gewicht</i>	290 - 330 blanc + couleur	g/m ²		
Laize <i>Width/Breite</i>	200	cm		
Classement <i>Certification/Brandklasse</i>	MI CLASSE I		NF P 92 503-504-505 NF EN 13773	
IMO	PASS		FTP code (2010) annex I part 7	
Caractéristiques <i>Characteristics/Beschreibung</i>	Chaîne <i>Warp/Kette</i>	Trame <i>Weft/Schuss</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>
Résistance rupture <i>Breaking strength/Reissfestigkeit</i>	47	73	daN	Iso 13934-I
Allongement à la rupture <i>Elongation at break/Bruchfestigkeit</i>	29	29	mm	Iso 13934-I
Solidité lumière aux UV <i>UV light-resistance/Lichtechtheit</i>	5	4	Class/8	Iso 105 B02
Stabilité dimensionnelle <i>Dimensional stability/Formstabilität</i>	0	0	%	Iso 5077

Valeurs thermiques et optiques				Normes <i>Norms Norm</i>	
		Coloris clairs / foncés			DIN EN 410 2011
		Blanc	Couleur	Noir	
Réflexion <i>Reflection/Reflektion</i>	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	66 %	39 %	4 %	
	Optique <i>Optical/Optische</i>	74 %	38 %	4 %	
Absorption	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	33 %	60 %	95 %	
	Optique <i>Optical/Optische</i>	25 %	61 %	95 %	
Transmission	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

