

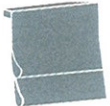


Rideaux



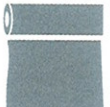
Curtains

Stores bateaux



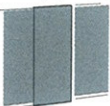
Roman blinds

Stores enrouleurs



Roller Blinds

Parois Japonaises

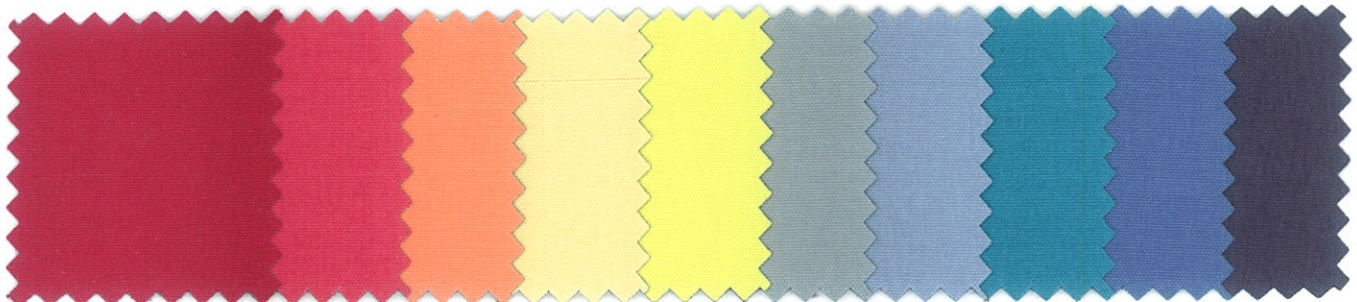


Panel blinds

IMO



FTP code (2010)
annex 1, part 7



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 Sienne 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*



FTP code (2010)
annex 1, part 7



Occultant
Black-out



MI

Composition

Material

Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschanleitung

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

Rideaux *Curtains/Vorhänge*

Store bateaux *Roman blinds / Faltrillos*

Stores enrouleurs *Roller blinds / Rollos*

Parois japonaises *Panel blinds /Flächenvorhänge*



- **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

Characteristics/Beschreibung

Poids *Weight/Gewicht*

Laize *Width/Breite*

Classement

Certification/Brandklasse

IMO

Valeurs /Values /Daten

Blanc 300 g/m² - Couleur 330 g/m² - Noir envers noir 270 g/m²

200 cm

M I CLASSE I

PASS

Normes

Norms Norm

**NF P 92 503-504-505
NF EN 13773**

FTP code (2010)
annex I part 7 CLASS 3

Caractéristiques

Characteristics/Beschreibung

Résistance rupture

Breaking strength/Reissfestigkeit

Allongement à la rupture

Elongation at break/Bruchfestigkeit

Solidité lumière aux UV

UV light-resistance/Lichtechtheit

Stabilité dimensionnelle

Dimensional stability/Formstabilität

Chaîne
Warp/Kette

Trame
Weft/Schuss

Unités
Units/Einheit

Unités
Units/Einheit

47

73

daN

Iso 13934-1

29

29

mm

Iso 13934-1

5

-

Class/8

Iso 105 B02

0

0

%

Iso 5077

Valeurs thermiques et optiques

Réflexion

Reflection/Reflektion

Absorption

Absorption / Aufnahme

Transmission

Transmission / Übertragung

Thermique
Thermal/Thermische

Optique
Optical/Optische

Thermique
Thermal/Thermische

Optique
Optical/Optische

Thermique
Thermal/Thermische

Optique
Optical/Optische

UV

Blanc

66%

74%

33%

25%

0%

0%

0%

Couleur

39%

38%

60%

61%

0%

0%

0%

Noir

4%

4%

95%

95%

0%

0%

0%

Normes

Norms Norm

DIN EN 410 2011

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