



sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

Blanc NOCTIS

140, 160, 180 cm - 330 g/m² / 200 cm - 300 g/m² / 280 cm - 310 g/m² MI-NF EN 13773 classe I

Rideaux



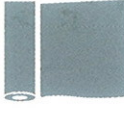
Curtains

Stores bateaux



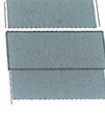
Roman blinds

Stores enrouleurs



Roller Blinds

Parois Japonaises



Panel blinds

NOCTIS 01 blanc

Noir NOCTIS

200 cm - 270 g/m² MI-NF EN 13773 classe I

Rideaux



Curtains

Stores bateaux



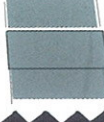
Roman blinds

Stores enrouleurs



Roller Blinds

Parois Japonaises



Panel blinds

NOCTIS 90 noir



En stock - In stock



FTP code (2010)
annex 1, part 7



Occultant
Black-out



M1

Composition

Material

100 % polyester/acrylique envers floqué blanc (ou noir)

100 % polyester/acrylic white reverse (or black reverse) – flame-retardant furnishing / 100 % Polyester/Acryl-Beschichtung weiss (oder schwarz) schwerenflammbaar

Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

Rideaux / Curtains/Vorhänge

Store bateaux (uniquement en blanc) / Roman blinds (only in white) / Faltrillos (nur in weiss)

Stores enrouleurs (uniquement en blanc) / Roller blinds (only in white) / Rollos (nur in weiss)

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 : 330 g/m² (300 en 200 cm et 310 en 280 cm)

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

42

38

5

0

Trame
Weft/Schuss

64

27

-

0

Unités
Units/Einheit

daN

mm

Class/8

%

Unités
Units/Einheit

Iso 13934-1

Iso 13934-1

Iso 105 B02

Iso 5077

Valeurs thermiques et optiques

Réflexion

Reflection/Reflektion

Absorption

Absorption / Aufnahme

Transmission

Transmission / Übertragung

Coloris blanc

66 %

Thermique
Thermal/Thermische

Optique
Optical/Optische

33 %

25 %

Thermique
Thermal/Thermische

Optique
Optical/Optische

0 %

0 %

0 %

UV

Coloris noir

4 %

4 %

95 %

95 %

0 %

0 %

0 %

DIN EN 410 2011

Normes
Norms Norm