



sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

Noché

280 cm - 310 g/m² - M1



NATUREL 26



LIN 11

FICELLE 09

ACIER 18

CHAMOIS 111

TITANIUM 98

BLEU 41

EMERAUDE 88



VIOLINE 105

FRAMBOISE 81

ROUGE 21

BRIQUE 42

ABRICOT 08

MOUSSE 92

LIERRE 124



IMO
FTP code (2010)
annex 1, part 7



Occultant
Black-out

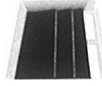


MI

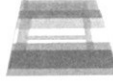
Noché



Rideaux
Curtains
Vorhänge



Stores bateaux
Roman blinds
Faltrillos



Parois Japonaises
Panel blinds
Flächenvorhänge

100 % polyester /acrylic envers floqué blanc
100 % Polyester/acrylic white reverse
100 % Polyester / Acryl-Beschichtung weiss Beschichtetet

Composition *Material*

Laize *width / Breite*

280 cm

Poids *weight / Gewicht*

310 g/m²

Consignes d'entretien *washing instructions / Waschanleitung*

Lavage 30°C - processus normal

Pas de blanchiment

Repassage température maximale de 110° C

Nettoyage professionnel à sec, processus normal

Pas de séchage en tambour

- 30°C coloured wash, normal process / 30°C Wäsche, Normalwäsche
- Do not bleach / Chlorbleiche nicht möglich
- Iron at maximum temperature of 110°C / Bügeln bei max. 110°C
- Professional dry cleaning, normal process / Chemische Reinigung möglich
- Do not tumble dry / Kein Wäschetrockner

Caractéristiques techniques *Characteristics / Beschreibung*

Non-feu <i>Flame-retardant / Schwerentflammbar</i>	M1	NF P 92 503-504-505
IMO	PASS	FTP code (2010) Annex 1 part 7 clause 3
Réflexion lumière Absorption lumière Transmission lumière	75% 25% 0%	DIN EN 410 2011
Réflexion solaire Absorption solaire Transmission solaire Transmission UV	67% 33% 0% 0%	DIN EN 410 2011
g _t / f _c (1) (2)	g _t 35% f _c 51%	DIN EN 13363 - DIN EN 14501
Résistance Solidité lumière <i>Light-resistance / Lichtechtheit</i>	5	Unités Class/8 - Iso 105 B02
Stabilité dimensionnelle <i>Dimensional stability / Formstabilität</i>	Chaine Warp / Kate 0%	Trame Weft / Schuss 0% Iso 5077
Résistance rupture <i>Breaking strength / Reißfestigkeit (daN)</i>	Chaine Warp / Kate 79	Trame Weft / Schuss 47 Iso 13934-1
Allongement à la rupture <i>Elongation at break / Bruchfestigkeit</i>	Chaine Warp / Kate 24%	Trame Weft / Schuss 24% Iso 13934-1
Martindale 12 kpa <i>Tours / Rubs</i>	40 000	ISO 12 947 - 2
Boulochage <i>Peeling / Pilling</i>	4-5	Unités Class/5

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif / All given values are indicative / Alle Daten sind zur Unterrichtung angegeben
(1) g_t = 0,70 = Facteur solaire du vitrage de référence.
Double vitrage isolant faiblement émissif dont le facteur de transmission thermique du vitrage seul est U = 1,6 W/m²k.

g_t = 0,70 = Solar factor of reference windows (c), low emission double-glazed argon-filled window (thermal transmission factor U = 1,6 W/m²k).

(2) f_c = facteur obscurcissement Fc des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.
f_c = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14501.



sotexpro

Solutions textiles pour professionnels