

NATUREL 26



LIN 11

FICELLE 09

ACIER 18

TITANIUM 98



IMO
FTP code (2010)
annex I, part 7

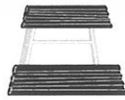


Occultant
Block-out

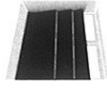


M1

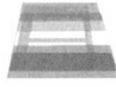
Noctane



Rideaux
Curtains
Vorhänge



Stores bateaux
Roman blinds
Fatrollos



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*

330 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

Light reflection / Lichtreflexion
Light absorption / Lichtabsorption
Light transmission / Lichtdurchlässigkeit

75%
25%
0%

Réflexion solaire
Absorption solaire
Transmission solaire
Transmission UV

Solar reflection / Sonnenreflexion
Solar absorption / Solar Aufnahme
Solar transmission / Solar Übertragung
UV Transmission / UV-Übertragung

67%
33%
0%
0%

gt / f_c (1) (2)

gt 35% f_c 51%

DIN EN 13363 - DIN EN 14501

Résistance Solidité lumière *Light-resistance / Lichtechtheit*

5

Unités Class/8 - ISO 105 B02

Stabilité dimensionnelle *Dimensional stability / Formstabilität*

Chaine Worp / Kette 0%

Trame Wef / Schuss 0%

ISO 5077

Résistance rupture (daN) *Breaking strength / Reißfestigkeit*

Chaine Worp / Kette 73

Trame Wef / Schuss 60

ISO 13934-1

Allongement à la rupture *Elongation at break / Bruchfestigkeit*

Chaine Worp / Kette 21%

Trame Wef / Schuss 29%

ISO 13934-1

Martindale 12 kpa *Tours / Rubs*

20 000

ISO 12 947 - 2

Boulochage *Peeling / Pilling*

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) gt = 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.

gt = 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.