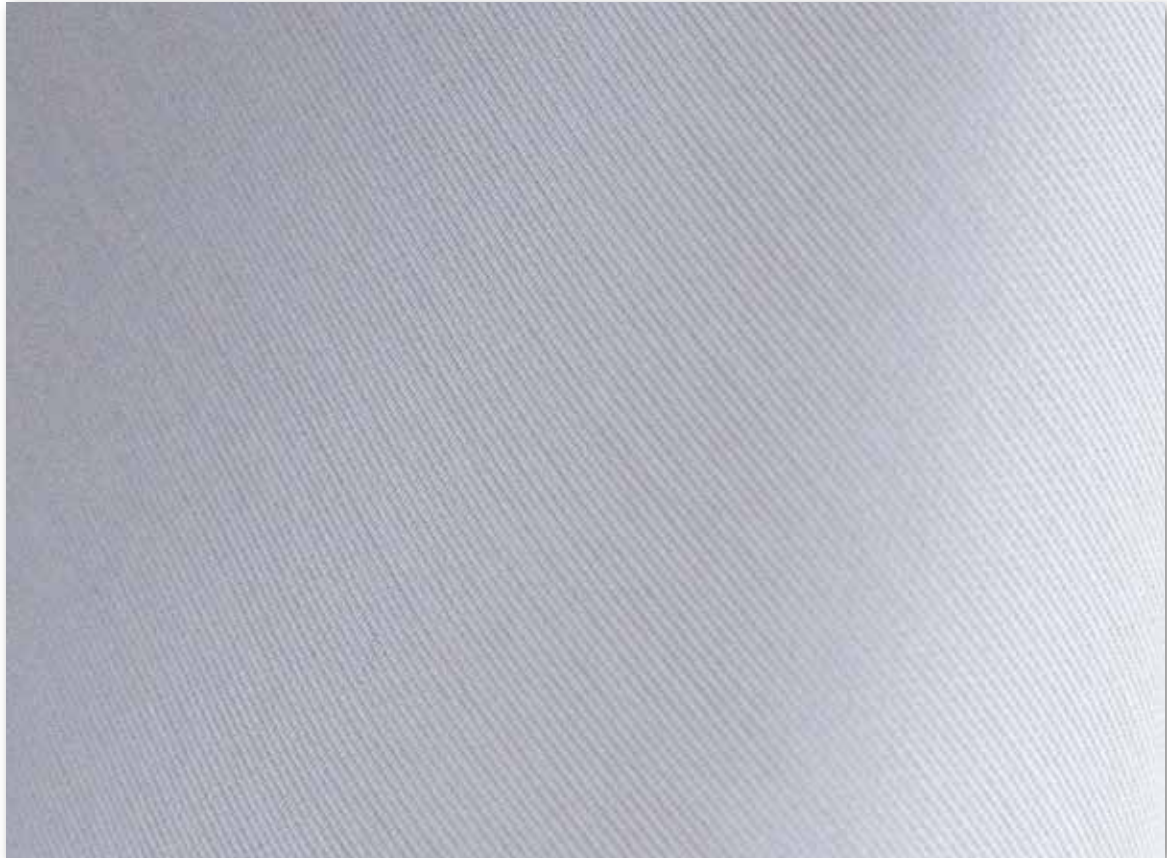


100, 150, 210, 240, 300, 420 cm - 75 g/m²

Blanc
M140
M1-NF EN 13773 classe 1



Rideaux



Curtains

Stores bateaux



Roman blinds

Parois Japonaises



Panel blinds

Champagne
M140
240, 300 cm - 75 g/m²



FTP code (2010)
annex 1, part 7



Voilage
Sheers



M1

Composition

Material

Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschanleitung

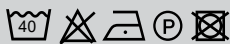
100% polyester / Trevira CS 100 % Polyester/Trévira CS – Flame- retardant net curtains

100 % Polyester/Trévira CS – Dekostoffe schwerentflammbar

Rideaux / Curtains/Vorhänge

Store bateaux / Roman blinds /Faltrillos

Parois japonaises / Panel blinds /Flächenvorhänge



- **Lavage 40°C** - processus normal
40°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

75 g/m²

100 - 150 - 210 - 240 - 300 - 420 cm

M I CLASSE I

PASS

Normes

Norms Norm

NF P 92 503-504-505

NF EN 13773

FTP code (2010)

annex 1 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

46

34

daN

Iso 13934-1

19

18

mm

Iso 13934-1

6

-

Class/8

Iso 105 B02

-2

-1

%

Iso 5077

Valeurs thermiques et optiques

Réflexion

Reflection/Reflektion

Absorption

Absorption / Aufnahme

Transmission

Transmission / Übertragung

g_t / F_c

Solaire
Solar / Solarwerte

Lumière
Light / Lichtwerte

Solaire
Solar / Solarwerte

Lumière
Light / Lichtwerte

Solaire
Solar / Solarwerte

Lumière
Light / Lichtwerte

UV

g_t⁽¹⁾

F_c⁽²⁾

Coloris blanc

Coloris champagne

41 %

38 %

40 %

39 %

1 %

2 %

2 %

2 %

58 %

60 %

58 %

59 %

57 %

49 %

50 %

51 %

71 %

73 %

Normes

Norms Norm

DIN EN 410 2011

DIN EN 13363

DIN EN 14501

Echantillon testé selon la norme DIN EN 410 2011 fixant les méthodes de mesures et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - 1
Sample tested in accordance with DIN EN 410 2011 norm outlining the methods of measurement and calculations in reference to the norms EN 13 363 -1

(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.

(1) 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 F_c des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.

(2) F_c = Darkening factor for solar protection materials as per the norm DIN EN 14501.

