



MI



Voyage
Sheers



FTP code (2010)
annex I, part 7



M140 EC Blanc 01

100, 150, 180, 210, 240, 300, 420 cm - 70 g/m² - M1

Rideaux



Curtains

Stores bateaux

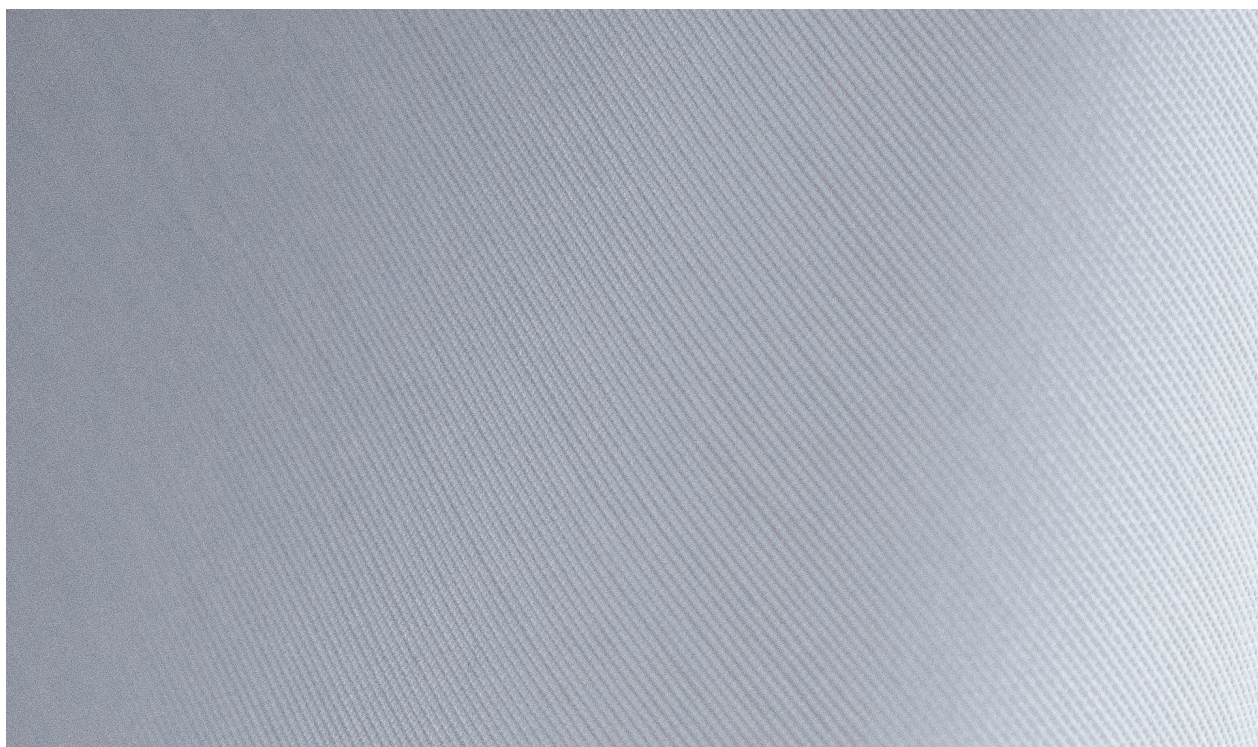


Roman blinds

Parois Japonaises



Panel blinds



M140 EC Champagne

240, 300, 420 cm - 70 g/m² - M1



M140 EC Blanc et Champagne

Composition

Material / Komposition

100 % polyester FR

100 % Polyester FR – Flame retardant furnishing

100 % Polyester FR – Dekostoffe schwerentflammbar

Utilisation recommandée

Recommended uses / Einsatzzweck

Rideaux Curtains / Vorhänge

Store bateaux Roman blinds / Faltrrollos

Parois japonaises / Panel blinds / Flächenvorhänge

Consignes d'entretien

Washing instructions / Waschanleitung



• **Lavage 40°C** - processus normal

40°C coloured wash, normal process / 40°C Wäsche, Normalwäsche

• **Pas de blanchiment**

Do not bleach / Chlorbleiche nicht möglich

• **Repasse 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

Poids Weight / Gewicht

Valeurs / Values / Daten

Blanc et Champagne 70 g/m²

Laize Width / Breite

420 cm

Classement

Certification / Brandklasse

M I CLASSE I

IMO

PASS

Normes / Norms / Norm

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

FTP code (2010)
annex I part 7 CLASS 3

Caractéristiques

Résistance rupture
Breaking strength / Reißfestigkeit

46

34

daN

Iso 13934-I

Allongement à la rupture
Elongation at break / Bruchfestigkeit

19

18

mm

Iso 13934-I

Solidité lumière aux UV
UV light-resistance / Lichtechtheit

6

-

Class/8

Iso 105 B02

Stabilité dimensionnelle
Dimensional stability / Formstabilität

-2

-1

%

Iso 5077

VALEURS / Values / Werte

Réflexion
Reflection / Reflektion

Solaire
Solar / Solarwerte
Lumière
Light / Lichtwerte

Coloris clairs

41 %

Coloris foncés

38 %

Absorption
Absorption / Aufnahme

Solaire
Solar / Solarwerte
Lumière
Light / Lichtwerte

1 %

2 %

2 %

2 %

Normes / Norms / Norm

DIN EN 410 201 I

Transmission
Transmission / Übertragung

Solaire
Solar / Solarwerte
Lumière
Light / Lichtwerte

58 %

60 %

57 %

59 %

57 %

49 %

g_t / F_c

UV
g_t⁽¹⁾
F_c⁽²⁾

50 %

51 %

71 %

73 %

DIN EN 13363

DIN EN 14501

Acoustique

Acoustics / Akustik

La valeur NRC obtenue caractérise les capacités d'un tissu à laisser passer les ondes sonores. Un coefficient NRC proche de 0 caractérise les tissus laissant passer ou perturbant très faiblement le son ; il sera alors conseillé, par exemple, pour un revêtement de panneau acoustique. A la différence un coefficient NRC proche de 1 caractérisera un tissu absorbant ou perturbant très fortement par réflexion les ondes sonores. Il sera alors conseillé, par exemple, pour améliorer les performances acoustiques d'une pièce suivant les spécifications attendues.

"The NRC value shows the ability of the sound waves to go through the fabric. A NRC close to 0 describes a fabric with low absorption effect; for instance, it may be used in an acoustic panel covering. On the contrary, a NRC close to 1 describes a fabric with high disturbing sound effect such like sound absorption or reflexion. It may be used to enhance the sound performances of a room according to expected acoustic requirements."

Coefficient moyen de réduction sonore (NRC)* en alpha sabine calculé selon la norme EN ISO 354 :

"Noise Reduction Coefficient in alpha sabine measured and calculated as per the norm EN ISO 354 :

Echantillon testé selon la norme DIN EN 410 201 I fixant les méthodes de mesures et de calcul en référence à la norme EN 13 363 - I

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 - I

(1) g_v = 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_v = 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.

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

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