



Rideaux



Curtains

Stores bateaux



Roman blinds

Parois Japonaises



Panel blinds

Champagne 3141

300 cm - 50 g/m² M1-NF EN 13773 classe 1



3141S*

300 cm - 70 g/m² M1-NF EN 13773 classe 1



***100% polyester / TCS**

100 % Polyester TCS – Flame- retardant net curtains
100 % Polyester TCS – Dekostoffe schwerentflammbar



Voilage
Sheers



M1

Composition

Material

Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschanleitung

100% polyester / FR 100 % Polyester FR – Flame- retardant net curtains

100 % Polyester FR – 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

Valeurs /Values /Daten

50 (70 en 3141 S) g/m²

100 - 150 - 210 - 240 - 300 - 420 300 en 3141S

M I CLASSE I

Normes

Norms Norm

**NF P 92 503-504-505
NF EN 13773****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 / KetteTrame
Weft/SchussUnités
Units / EinheitUnités
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_cSolaire
Solar / SolarwerteLumière
Light / LichtwerteSolaire
Solar / SolarwerteLumière
Light / LichtwerteSolaire
Solar / SolarwerteLumière
Light / Lichtwerte

UV

g_t⁽¹⁾F_c⁽²⁾

Coloris blanc

Coloris champagne

27 %

25 %

27 %

26 %

1 %

3 %

2 %

3 %

72 %

72 %

71 %

71 %

65 %

58 %

57 %

58 %

81 %

82 %

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.

