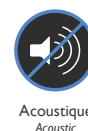


62 Anis 20 Poussin 02 Vanille 09 Ficelle 04 Nacre 01 Blanc 31 Souris 26 Naturel 48 Mastic 13 Moka 18 Acier 10 Noir



08 Abricot 14 Corail 33 Fuchsia 21 Rouge 81 Framboise 15 Prune 25 Marine 17 Naval 16 Gentiane 53 Turquoise 28 Granny 24 Vert

Coloris spéciaux : Par minimum de 300 ml en 280 cm *Special colours available : minimum order of 300 m in 280 cm*



Composition

Material

Utilisation

recommended

Recommended uses / Einsatzzweck

Consignes d'entretien

Washing instructions / Waschanleitung

100 % polyester FR

100 % Polyester FR – Flame-retardant furnishing / 100 % Polyester FR – Schwerentflammbar

Rideaux / Curtains / Vorhänge

Store bateaux Roman blinds / Faltrillos

Parois japonaises / Panel blinds / Flächenvorhänge

Stands / Booths / Stand



• **Lavage 60°C** - processus normal

60°C coloured wash, normal process / 60°C Wäsche, Normalwäsche

• **Agents de blanchiment oxigenés**

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

200 g/m²

140 & 280 cm

**M I
CLASSE I**

PASS

Normes / Norms / Norm

**NF P 92 503-504-505
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

140

91

daN

Iso 13934-1

27

29

mm

Iso 13934-1

6

-

Class/8

Iso 105 B02

-2

-1

%

Iso 5077

Valeurs / Values / Werte

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 clairs

56 %

56 %

12 %

15 %

32 %

29 %

12 %

42 %

60 %

Coloris foncés

31 %

2 %

51 %

95 %

18 %

3 %

3 %

52 %

74 %

Normes / Norms / Norm

DIN EN 410 2011

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 : **0,39**
"Noise Reduction Coefficient in alpha sabine measured and calculated as per the norm EN ISO 354: **0,39**"

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.

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

