



Rideaux
Rideaux de scènes



Curtains
Theatre curtains

Couvre-lits



Bedspreads

Sièges

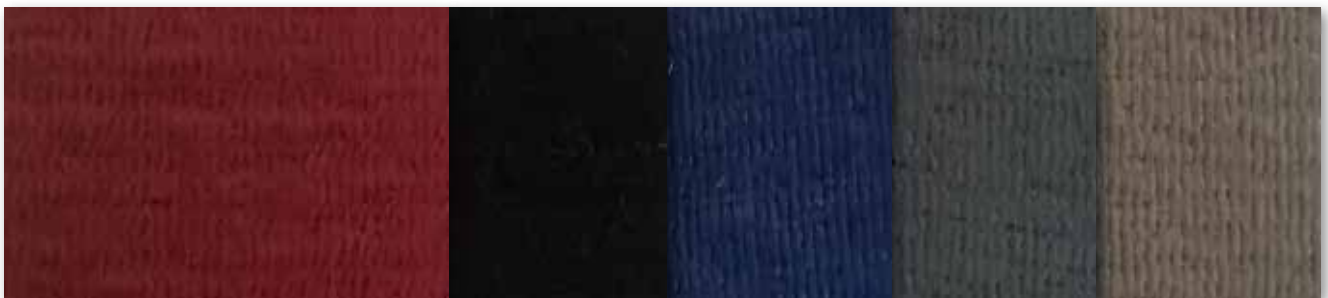


Furnishing fabrics

Tentures murales



Wall covering



06
bordeaux

10
noir

19
océan

38
anthracite

23
brun

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



Acoustique
Acoustic



M1

Composition

Material

Utilisation recommandée

Recommended uses / Einsatzzweck

Consignes d'entretien

Washing instructions / Waschanleitung

100 % polyester FR

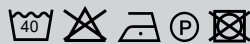
100 % Polyester FR – Flame-retardant furnishing / 100 % Polyester FR – Schwerentflammbar

Rideaux / Curtains/Vorhänge – Stores bateaux / Roman blinds / Faltrillos

Teintures murales / Wall covering / Wandverspannungen

Couvre-lits / Bedspreads / Tagesdecken

Sièges / Furnishing fabrics / Sitze



Lavage 40°C - processus normal

40°C coloured wash, normal process / 40°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

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

320 g/m²

280 cm

M I CLASSE I

Normes

Norms / Norm

NF EN 1773

Caractéristiques

Characteristics / Beschreibung

Solidité lumière aux UV

UV light-resistance / Lichtechtheit

Martindale

Chaîne
Warp / Kette

Trame
Weft / Schuss

Unités
Units / Einheit

Unités
Units / Einheit

6

-

Class / 8

Iso 105 B02

50 000

-

Tours

Valeurs thermiques et optiques

Réflexion

Reflection / Reflexion

Absorption

Absorption / Aufnahme

Transmission

Transmission / Übertragung

g_t / F_c

Solaire
Solar / Solarwerte

Coloris clairs
47 %

Coloris foncés

34 %

Normes
Norms / Norm

Lumière
Light / Lichtwerte

13 %

1 %

Solaire
Solar / Solarwerte

40 %

55 %

Lumière
Light / Lichtwerte

86 %

99 %

DIN EN 410 2011

Solaire
Solar / Solarwerte

13 %

11 %

Lumière
Light / Lichtwerte

1 %

0 %

UV

0 %

0 %

g_t⁽¹⁾

45 %

50 %

F_c⁽²⁾

64 %

72 %

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 : 0,56
*Noise Reduction Coefficient in alpha sabine measured and calculated as per the norm EN ISO 354:

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_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.

