



TERRACOTTA
65

TOMETTE
60

PIVOINE
57

RUBIS
08

MOKA
12

TAUPE
95

MASTIC
48

BRUN
23

BEIGE
63



AGRUME
69

MOUSSE
92

ABSINTHE
132

CACTUS
09

CYAN
90

EMERAUDE
88

OCEAN
91

MARINE
25

AUBERGINE
27



PAILLE
06

SABLE
67

CRÈME
02

LIN
11

NACRE
04

SOURIS
40

ANTHRACITE
38

TITANIUM
98

NOIR
36



Opale 2

Envers blanc



Rideaux
Curtains
Vorhänge



Stores bateaux
Roman blinds
Faltrollos



Parois Japonaises
Panel blinds
Flächenvorhänge



Stores enrouleurs
Roller blinds
Rollos

Composition *Material*

100 % polyester /acrylique envers floqué blanc
100 % Polyester/acrylic white reverse
100 % Polyester / acryl-Beschichtung weiss Beschichtetet

Laize *Width / Breite*

140 cm

Poids *Weight / Gewicht*

330 g/m²

Consignes d'entretien *Washing instructions / Waschanleitung*

	Lavage 30°C - processus normal	• 30°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 techniques *Characteristics / Beschreibung*

Non-feu <i>Flame-retardant / Schwerentflammbar</i>	M1	NF P 92 503-504-505
Testé selon la norme IMO / <i>IMO tested</i>	PASS	FTP code (2010) Annex 1 part 7 clause 3
Acoustique <i>Acoustics / Akustik</i>	0.27	NRC (1)
Réflexion lumière Absorption lumière Transmission lumière	<i>Light reflection / Lichtreflexion</i> <i>Light absorption / Lichtabsorption</i> <i>Light transmission / Lichtdurchlässigkeit</i>	73% 27% 0% DIN EN 410 2011
Réflexion solaire Absorption solaire Transmission solaire Transmission UV	<i>Solar reflection / Sonnenreflexion</i> <i>Solar absorption / Solar Aufnahme</i> <i>Solar transmission / Solar Übertragung</i> <i>UV Transmission / UV-Übertragung</i>	64% 36% 0% 0% DIN EN 410 2011
g _t / f _c (2) (3)	g _t 37%	f _c 52% DIN EN 13363 - DIN EN 14501
Résistance Solidité lumière <i>Light-resistance / Lichtechtheit</i>	5	Unités Class/8 - Iso 105 B02
Stabilité dimensionnelle <i>Dimensional stability / Formstabilität</i>	Chaîne Warp / Kette	0% Trame Weft / Schuss 0% Iso 5077
Résistance rupture <i>Breaking strength / Reissfestigkeit (daN)</i>	Chaîne Warp / Kette	47 Trame Weft / Schuss 73 Iso 13934-1
Allongement à la rupture <i>Elongation at break / Bruchfestigkeit</i>	Chaîne Warp / Kette	29 mm Trame Weft / Schuss 29 mm Iso 13934-1

(1) 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."

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 - 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

(2) 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.

(2) 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).

(3) F_c = facteur obscurcissement F_c des matériaux de protection solaire selon la norme DIN EN 14501.

(3) 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



sotepro
Solutions textiles pour professionnels