



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 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

**Store bateaux** / Roller blinds/Rolls / Roman blinds / Faltrillos

**Parois japonaises** / Panel blinds / Rächenvorhänge

**Stands** / Booths / Stand



- **Lavage 60°C** - processus normal  
30°C coloured wash normal process/ 30°C Wäsche, Normalwäsche
- **Agents de blanchiment oxygénés**  
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/m<sup>2</sup>

140 & 280 cm

**M I CLASSE I**

PASS

**Normes**

Norms /Norm

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

FTP code (2010)  
annex I 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/B

ISO 105 B02

-2

-1

%

ISO 5077

**Valeurs thermiques et optiques**

**Réflexion**

Reflection/Reflexion

**Absorption**

Absorption/Aufnahme

**Transmission**

Transmission / Übertragung

Thermique  
Thermal/Thermische  
Optique  
Optical/Optische

Thermique  
Thermal/Thermische  
Optique  
Optical/Optische

Thermique  
Thermal/Thermische  
Optique  
Optical/Optische

UV

Coloris clairs

Coloris foncés

55 %

30 %

56 %

2 %

12 %

50 %

14 %

94 %

31 %

18 %

29 %

2 %

12 %

3 %

**Normes**

Norms /Norm

**DIN EN 410 2011**

**Acoustique**

Acoustics/Akustik

Nos tests sont réalisés avec le tube de Kundt et nous permettent de comparer les résultats de nos tissus à environnement équivalent.

La valeur obtenue correspond à de l'absorption acoustique, soit une valeur proche de 0 signifie une réflexion totale du son et proche de 1 milieu non absorbant.

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

**0,39**

\*The NRC (Noise Reduction Coefficient)\* is a single value based on the arithmetic average of the four sound absorbent values at 250, 500, 1000 and 2000 Hz and then rounded to the nearest 0.05 (ASTM C 423-90 A).