



sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

Uni  
**Boréal**

290 cm - 260 g/m<sup>2</sup> MI-NFEN 13773 classe I



Rideaux



Curtains

Stores bateaux



53	turquoise	91	océan	18	acier	97	gris	01	blanc	02	crème	48	maison	95	taupe	70	chocolat	10	noir
----	-----------	----	-------	----	-------	----	------	----	-------	----	-------	----	--------	----	-------	----	----------	----	------



92	mousse	47	moutarde	50	cuivre	65	terracotta	15	orange	33	fuchsia	22	rouge	04	bordeaux	84	prune	68	parme
----	--------	----	----------	----	--------	----	------------	----	--------	----	---------	----	-------	----	----------	----	-------	----	-------

\*Disponible également en 150 cm / Available in 150 cm widths

Le BOREAL est un obscurcissant occultant à 90% en couleurs fonces. When dimout up to 90% blackout in dark colours. Gewebte Verdunkelung kann bis zu 90% verdunkeln

**Coloris spéciaux : Par minimum de 300 ml en 290 cm / Special colours available : minimum order of 300 ml in 290 cm**



En stock - In stock



IMO  
FTP code (2010)  
annex 1, part 7



Obscurcissant  
Dimout



M1

**Composition**

Material

**100 % polyester FR**

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

**Utilisation recommandée**

Recommended uses/Einsatzzweck

**Rideaux**

Curtains/Vorhänge – Stores bateaux / Roman blinds / Faltrillos

**Store bateaux**

/ Roller blinds/Rollo / Roman blinds / Faltrillos

**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**

Characteristics/Beschreibung

**Poids**

Weight/Gewicht

**Laize**

Width/Breite

**Classement**

Certification/Brandklasse

**IMO**

**Valeurs**

Values /Daten

260 g/m<sup>2</sup>

290 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/Lichtehtheit

**Stabilité dimensionnelle**

Dimensional stability/Formstabilität

**Chaîne**

Warp/Kette

120

28

6

6

**Trame**

Weft/Schuss

78

24,5

-

-2

**Unités**

Units/Einheit

daN

mm

Class/8

%

Unités

Units/Einheit

Iso 13934-1

Iso 13934-1

Iso 105 B02

Iso 5077

**Valeurs thermiques et optiques**

**Réflexion**

Reflection/Reflektion

**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

59 %

63 %

39%

36 %

0 %

0 %

0 %

30 %

3 %

68 %

96 %

0 %

0 %

0 %

Normes  
Norms Norm

**DIN EN 410 2011**

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 :

$$\frac{0,57}{4}$$

\*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).

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



sotepro