

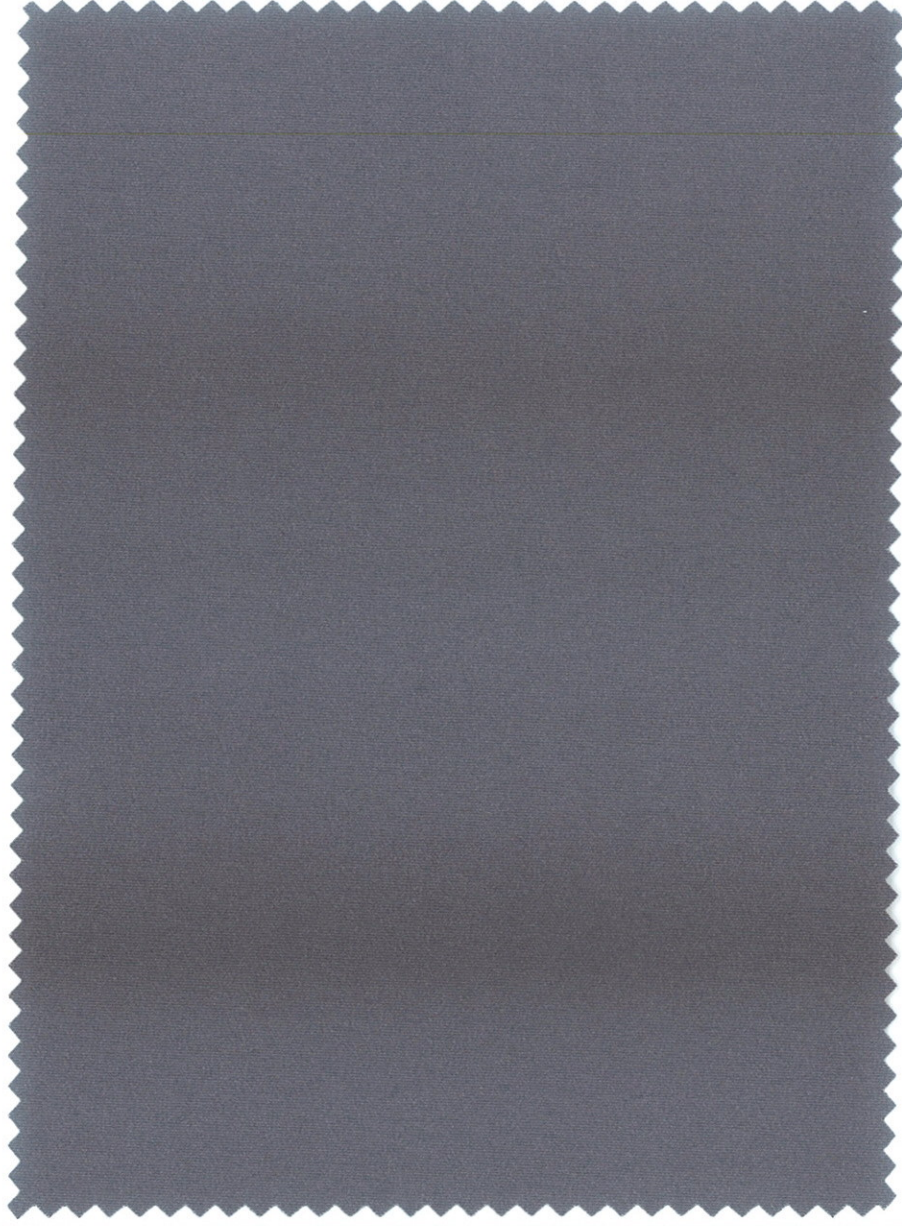


sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

Nocturne

280 cm - 280 g/m²M1-NFEN 13773 classe 1



Rideaux



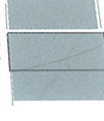
Curtains

Stores bateaux



Roman blinds

Parois Japonaises



Panel blinds



Realisable avec certification BS 5867, part II sous la référence **Astral** Available with BS 5867, part II certificate as reference **Astral**



En Stock - In Stock

IMO



Occultant
Black-out

M1

Composition

Material

100 % polyester/acrylique envers floqué blanc

100 % polyester/acrylic white reverse - flame-retardant furnishing / 100 % Polyester/Acryl-Beschichtung weiss beschichtetet - schwerenflammbare Dekostoffe

Rideaux

Curtains/Vorhänge - Stores bateaux / Roman blinds / Faltrillos

Store bateaux / Roller blinds/Rollo / Roman blinds / Faltrillos**Parois japonaises** / Panel blinds / Flächenvorhänge

- **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**Couleur colour/farbe
Blanc white/ Weiss280 g/m²
*310 g/m²

280 cm

M I CLASSE I

PASS

Normes
Norms Norm**NF P 92 503-504-505**
NF EN 13773FTP 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

42

38

5

0

Trame
Weft/Schuss

64

27

-

0

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

63 %

73 %

36 %

26 %

0 %

0 %

0 %

Normes
Norms Norm**DIN EN 410 2011**

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