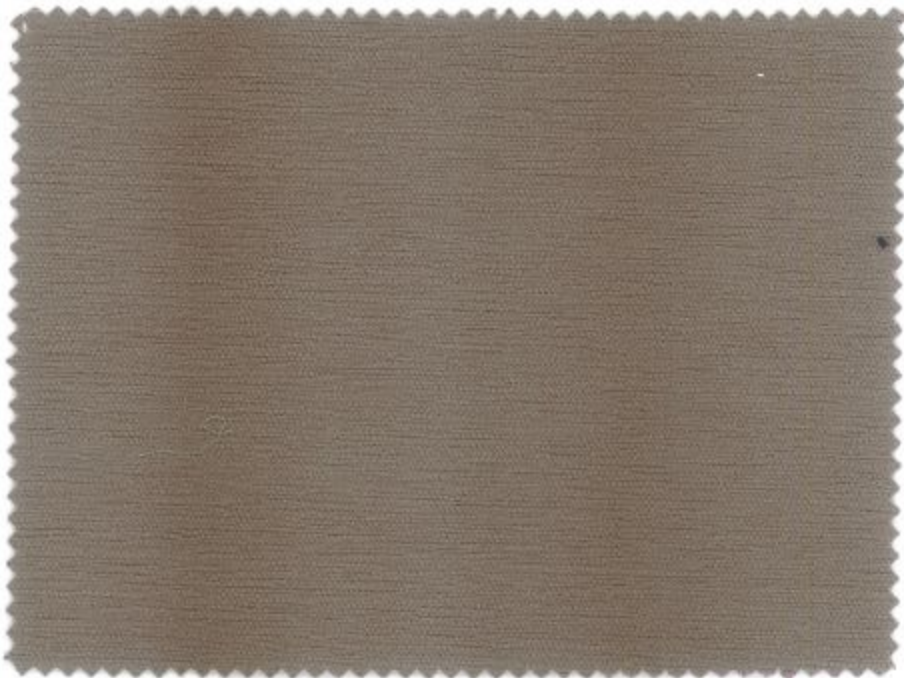


sotexpro

Solutions textiles pour professionnels

Velnil

280 cm - 320 g/m² MI-NFEN 13773 classe I



Rideaux
Rideaux de scène



Curtains
Theatre curtains

Couffants



Bodysuits

Sièges



Furnishing fabrics

Tentures murales



Wall covering



06
bordeaux

10
noir

19
océan

38
anthracite

23
brun

Ce tissu s'écroule à par mètre, sur 280 cm et 280 cm
Ce tissu s'écroule à par mètre, sur 280 cm et 280 cm



Composition

Material

Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschenanleitung

100 % polyester FR

100 % Polyester FR - Flame-retardant furnishing / 100 % Polyester FR - Schwerstoffflammbar

Rideaux Curtains/Vorhänge**Teintures murales** Wall covering / Wandverpannungen**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/Gewicht320 g/m²**Laize** Width/Breite

280 cm

Classement

Certification/Brennklasse

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

6

Trame

Weft/Schuss

-

Unités

Units/Einheit

Class/8

Unités

Units/Einheit

Iso 105 B02

50 000

Tours

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 :

0,56

^{*}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 423-90A).

Acoustique

Acoustics/Akustik

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