



Rideaux  
Rideaux de scènes



Curtains  
Theatre curtains

Tentures murales



Wall covering



21  
rouge

06  
bordeaux

31  
souris

10  
noir

Coloris spéciaux nous consulter Special colours available consult us



### Composition

Material

**82 % coton - 19 % modacrylique - 9% PES**

82 % cotton - 19 % modal - Flame-retardant velvet - 9% PES / 82 % Baumwolle - 19 % Baumwolle-Samte modal - 9% PES

### Utilisation recommandée

Recommended uses/Einsatzzweck

**Rideaux** Curtains/Vorhänge

**Teintures murales** Wall covering / Wandverspannungen

### Consignes d'entretien

Washing instructions/Waschanleitung



**Nettoyage à sec uniquement** / Dry clean only / Chemischereinigung

**Pas de blanchiment** / Do not bleach / Chlorbleiche nicht möglich

**Repassage interdit** / Do not iron / Nicht bügeln

**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

Valeurs /Values /Daten

465 g/m<sup>2</sup>

**Laize** Width/Breite

140 cm

**Classement**

Certification/Brandklasse

**M I CLASSE I**

Normes

Norms Norm

**NF EN 1773**

### Caractéristiques

Characteristics/Beschreibung

**Solidité lumière aux UV**

UV light-resistance/Lichtechtheit

Chaîne

Warp/Kette

5

Trame

Weft/Schuss

-

Unités

Units/Einheit

Class/8

Unités

Units/Einheit

Iso 105 B02

### 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 :

0,70

\*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

