



TEST IMO
FTP code (2010)
Annex 1, Part 7
Anhang 1, Teil 7



Pare-solaire
Light filtering
Inbetween



Thermique
Thermic
Wärmeschutz
RT 2015



Propriétés techniques

Technical specifications / Technische Eigenschaften

Composition *Material*

100 % polyester FR

Laize *Width / Breite*

140 ou *or/oder* 280 cm

Poids *Weight / Gewicht*

200 g/m²

Coloris spéciaux

Par minimum de 300 ml en 280 cm

Special colours available / Spezielle Farbe möglich

Minimum order of 300 m in 280 cm / ab 300 m in 280 cm

Classements au feu

Fire classifications / Brandschutzklasse

M1 - NF P 92 503-504-505

B1 - DIN 4102 *Part 1 / Teil 1*

UNO italien UNI 8456 / UNI 9174

PASS IMO - FTP code (2010) *Annex 1 part 7 clause 3 / Anhang 1, Teil 7, Satz 3*

Applications *Suggested applications / Anwendungen*



Rideaux

Curtains / Vorhänge



Stores bateaux

Roman blinds / Faltrillos



Parois Japonaises

Panel blinds / Flächenvorhänge



Tentures murales

Wall covering / Wandbekleidung

Conseils d'entretien *Washing instructions / Pflegeanweisungen*



Performances thermiques et visuelles*

Thermal and visual performances / Thermische und visuelle Eigenschaften

gt / fc

Coloris clairs

Clear colors / Helle Farben

gt 39 %

fc 66 %

Coloris moyen

Intermediary colors / Mittlere Farben

gt 43 %

fc 73 %

DIN EN 13363

DIN EN 14501

Vitrage C : Double vitrage 4/16/4 avec faible niveau d'émission et remplissage d'argon.

Caractéristiques techniques *Characteristics / Eigenschaften*

Résistance Solidité lumière *Light resistance / Lichtbeständigkeit*

Coloris clairs

Clear colors

Helle Farben

6

Coloris moyens

Intermediary colors

Mittlere Farben

5-6

Coloris foncés

Dark colors

Dunkle Farben

3-4

Unités Class/8 *Einheitenklasse/8 - ISO 105 B02*

Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif / All given values are indicative / Alle angegebenen Werte sind Richtwerte