



SIENTO RECYCLE DESSIN

2206 TIM Tilleul 103

Unsere neue Qualität, made in France, 100% recycelt, ermöglicht Entwicklungen in besserem Einklang mit unserem Umweltbewusstsein.

Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Wärmeschutz

Akustik

Recycled fabrics

Applications Faltdampfen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 80% recycelter feuerfester Polyester / 20% feuerfester Polyester

Gewicht 330 g/m² Breite 290 cm

Stoffrichtung Rückwärts- oder Standardrichtung Eignung ↔ cm ↓ cm

Pflegehinweis     

Beschriftungen France Terre Textile (R016)

Certifications OEKO-TEX STANDARD 100 Recyclé (CQ 1006/2)

Mindestbestellmenge 1

Technische Eigenschaften

Feuerfestigkeit	M1 / B1 / IMO PASS / UNI 8456 / 9174 Classe Uno
Akustik	Schalldämpfungskoeffizient (NRC) : 0.73 Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a _w) : 0.65 Akustische Absorptionsklasse (a _w) : C
Beständigkeit	Pilling 4-5 Formstabilität (%) Verzerrung -1,5 Querfäden -1,5 Martindale (Zyklen) 35000 Bruchdehnung Verzerrung 41 Querfäden 44 Bruchlast (daN) Verzerrung 180 Querfäden 150

drapilux
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hafenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected