



# SIENTO RECYCLE DESSIN 2206 TIM Beige 63

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

## Technische Eigenschaften



Feuerfestigkeit

Wärmeschutz

Akustik

Recycled fabrics

Applications Faltdärnen - Flächenvorhänge - Vorhänge

Zusammensetzung 80% recycelter feuerfester Polyester / 20% feuerfester Polyester

Gewicht 330 g/m<sup>2</sup> 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) : <b>0.73</b> Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (a <sub>w</sub> ) : <b>0.65</b> Akustische Absorptionsklasse (a <sub>w</sub> ) : <b>C</b>
Beständigkeit	Pilling <b>4-5</b> Formstabilität (%) Verzerrung <b>-1,5</b> Querfäden <b>-1,5</b> Martindale (Zyklen) <b>35000</b> Bruchdehnung Verzerrung <b>41</b> Querfäden <b>44</b> Bruchlast (daN) Verzerrung <b>180</b> Querfäden <b>150</b>

**drapilux**  
By Sotexpro

DRAPILUX GmbH - Hofenstraße 3, 77694 Kehl - Deutschland

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