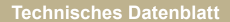
Tel.+49 (0) 51 55 / 959 - 0 Fax+49 (0) 51 55 / 959 - 149 E-Mail: info@golze.de



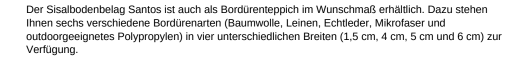
Golze 1873

## Merida



## Merida | 3350

Sisalfasern werden aus dem Blatt der Agave gewonnen. Nach der Ernte werden die Blätter vom Fleisch befreit, gewaschen und in der Sonne gebleicht. Sisalfasern sind fein und lassen sich gut verarbeiten. Die robusten Eigenschaften und ein edles Erscheinungsbild machen Sisal zu einem absoluten Trendprodukt. Durch ihre hygroskopischen (feuchtigkeitsbindenden) Eigenschaften sorgen Sisalfasern außerdem für ein wohngesundes Klima, da sie auf eine natürliche Weise die Raumverhältnisse regulieren.





Produktname: Merida Artikel-Nummer: 3350 Material Nutzschicht: 100 % Sisal Herstellungsart: gewebt Gesamtgewicht (ca.): 2.675 g/m<sup>2</sup> Gesamthöhe /-stärke (ca.): 7 mm

#### Eigenschaften













Tel.+49 (0) 51 55 / 959 - 0 Fax+49 (0) 51 55 / 959 - 149 E-Mail: info@golze.de



# **Technisches Datenblatt**

#### Größe (ca.)

Breite 400 cm Coupon 57,90 €/m<sup>2</sup> Raummaß 75,90 €/m²

Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren AGB.

#### Zusatzinformationen

Kategorie Material Rücken Herstellungsart Gesamtgewicht (ca.) Gesamthöhe /-stärke (ca.) Rollenware (BxL) Rollenlänge Ifm (ca.) Rollenbreite cm (ca.) Lichtechtheit Webbindung Anzahl Kettenfäden Anzahl Schussfäden Wärmedurchlasswiderstand Trittschalldämmung

Brandklasse CE Kennzeichnung

Zusatzeignung Eignungsbereich

Eignungsbereich

Zusatzeignung

Naturfaser Latexwaffelrücken gewebt 2.675 g/m<sup>2</sup> 7 mm Ja (400 cm x 30 lfm) 30 400 < 5 Leinwand 40/10 cm 21/10 cm 0,05 m<sup>2</sup> K/W 19/20 dB

> Reaction to fire: Efl Slip resistance: NPD EN 14041: 2004 Sisal-Gruppe To be used within a building

1658



Εfl









# Technisches Datenblatt

# Farben | Design



braun | 066



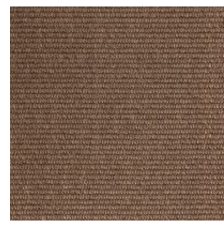
stahl | 040



lava | 044



mahogany | 069



nerz | 068

Erstellt am: 12.11.2015