



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 126 Alfa First- und Gratrolle

Hochwertige First- und Gratrolle mit reißfestem Mineralfasergewebe



Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
<b>Seitenteile</b>	
Material:	Aluminium Werkstoff mit Rückseitiger PET-Folie. Oberseite UV Einbrennlack
Gesamtstärke:	106 µm
Maße:	2 x 80 mm
Farben:	schwarz, braun, ziegelrot
Materialvorrat:	Durch Plissierung ca. 30 %
Materialprägung:	Kleinformatige Welle, Modul 2
Haftstreifen:	Butylband, 20 mm x 1,0 mm (schwarz)
Abdeckstreifen:	PP Abdeckstreifen 25 mm
Mittelteil:	PP Spinnvlies 190 mm, schwarz
Verbindung Mittel + Seitenteil:	Hotmelt
Rollenbreite:	320 mm, ± 2%
Rollenlänge:	5 m
<b>Mittelteil</b>	
Material:	PP-Spinnvlies
Faser:	100 % Polypropylen

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

Breite:	190 mm
Gewicht:	100 g/m <sup>2</sup> (-10 / +10 g/m <sup>2</sup> )
Reißfestigkeit [längs / quer]:	264 / 180N / 5 cm (min.210 / 140N / 5 cm)
Reißdehnung [längs / quer]:	74 / 97 % (min.55 / 75 %)
Farbe:	schwarz
UV-stabilisiert:	(2 %)
Hülsendurchmesser innen:	76 mm
Radius:	max. 820 mm
Luftdurchlässigkeit:	ca. 150 cm <sup>2</sup> /m
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +40 °C
Funktionsbereich:	-30 °C bis +80 °C

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2 / 2