



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 546 Alfa Glasfaser – Fugendekstreifen

**Sehr dünne und wasserdurchlässige  
Glasfaser-Fugendekstreifen**



Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Flächengewicht:	33 g/m <sup>2</sup> (+/-3)	DIN EN 12127, DIN EN 29073 T1
Brandverhalten:	Klassifizierung E	DIN EN 13501-1
Dicke (2kPa):	0,35 mm (+/-3)	DIN EN ISO 9073 T2
Farbe:	Naturweiß	-
Bindemittelanteil:	18 % (+/-3)	DIN EN 13820
Binder:	Harnstoff-Formaldehyd-Harz und Polymerdispersionen	-
Bruchwiderstand längs:	105 N/50 mm	DIN EN 29073 T3
Bruchwiderstand quer:	80 N/50 mm	DIN EN 29073 T3
Luftdurchlässigkeit:	4700 l/m <sup>2</sup> s	DN EN ISO 9237
Lagerungshinweis:	Material ist im Innenbereich trocken zu lagern	-
Gefahrguthinweis:	Kein Gefahrgut	-

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

1/1