

# Technisches Datenblatt

## Gerband 301.01

Fensteranschlußband für die äußere, kaltseitige Abdichtung

Gerband 301.01 ist eine diffusionsoffene, überputzbare Anschlußbahn für die luft- und winddichte Abdichtung der Anschlußfugen von Fenstern und Haustüren. Sie ist einseitig mit einem sehr stark haftenden Selbstklebestreifen zur einfachen Befestigung am Fensterrahmen ausgerüstet.

Trennlage

Selbstklebestreifen

Vlies-/Folien-Verbund



### Produktbeschreibung

#### Träger

- 3-lagiger Vlies-/Folien-Verbund
- flexibel
- reiß- und weiterreißfest
- wasserundurchlässig

#### Kleber

- Polyacrylat-Kleber

#### Trennlage

- PP-Folie überstehend „Fingerlift“

#### besondere Eigenschaften

- erfüllt folgende Anforderungen: RAL Montagerichtlinien, DIN 4108, Önorm B 5320, SIA 331/343/274
- überputzbar
- wasserdicht

#### Untergründe

Fenster	Laibung
Holz	Ziegel
Metall	Holz
Kunststoff	Putz (glatt)

#### Farbe

- schwarz

### Anwendungsbereiche

- für die kaltseitig luft- und winddichte Abdichtung der Anschlußfugen von Fenster- und Haustürrahmen

### Technische Daten

Gesamtdicke (DIN EN 1942)*	0,75 ± 0,1 mm
Flächengewicht	150 g/m <sup>2</sup> (ohne Klebestreifen)
sd-Wert (DIN EN ISO 12572)*	0,05 m
Reißkraft, längs	170 N / 25 mm
Dehnung, längs	130 %
Reißkraft, quer	110 N / 25 mm
Dehnung, quer	200 %
Wasserdichtigkeit	gegeben
Überputzbarkeit	gegeben
Innenkerndurchmesser	76,5 mm

\*in Anlehnung an die jeweilige DIN

### Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C
- trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
- Einsatz auf der bauphysikalischen kalten Seite, d.h. Außenseite
- Die Verklebung zum Baukörper auf Putz, Ziegel, Beton, Holz u.ä. erfolgt mit dem Hochleistungskleber Gerband Fortax 6600.

### Verpackungseinheiten

Rollenlänge 25 m	
Bandbreite mm	75 100 150 200
Rollen pro Karton	8 6 4 2

abweichende Verpackungseinheiten auf Anfrage möglich

Weitere technische Angaben über Gerband 301.01 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Oktober 2017 • ersetzt Ausgabe vom September 2017