

# Technisches Datenblatt

## Fugendichtband VF 300-NE

### Produktbeschreibung

Fugendichtband VF 300 ist ein mit Polymerdispersion imprägniertes PUR- Dichtband.

### Anwendung

Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade. Eignet sich besonders zur Anwendung im Fenster-, Metall-, Holz- und Trockenbau. Außerdem kann es als Entkopplungsband eingesetzt werden.

### Produktmerkmale

- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 18542 BG 2
- Dampfdiffusionsoffen
- Schall- und wärmedämmend
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Hohe Klebekraft bei der Montage
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben

### Technische Daten

Farbe	anthrazit
Baustoffklasse	B1
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Schlagregendichtheit	≥ 300Pa <span style="float: right;">DIN 1027</span>
Fugendurchlässigkeit	$a \leq 0,1\text{m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^N]$ <span style="float: right;">DIN 12114</span>
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu < 100$ <span style="float: right;">DIN EN ISO 12572</span>
Einstufung	BG2
Beständigkeit	UV-, alterungs-, witterungsbeständig
Sd-Wert	>0,5 m bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)
Lagerfähigkeit	12 Monate, trocken und originalverpackt

### Verarbeitungshinweise

Fensterlaibung von groben Verunreinigungen und Mörtelresten befreien. Mauerwerksfugen sind ggf. mit einem Glattstrich eben zu ziehen. Blendrahmen von Staub und anderen Verunreinigungen befreien. Band direkt von der Rolle ca. 2-4 mm unterbündig in die Fuge verlegen. Verlegehinweise in der Verpackung beachten.

## Technisches Datenblatt

### **Besondere Hinweise**

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Gültig bis 31.12.2024