

## ZEROTHERM Fugendichtband

Stand: 05.10.2018

**Marktbezeichnung** ZEROTHERM Fugendichtband

**Produktbeschreibung** ZEROTHERM Fugendichtband ist ein imprägniertes Schaumstoff-Dichtungsband. Es dient zur äußeren und schlagregendichten Abdichtung von Fensteranschlussfugen zum Baukörper, Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade in Alt- und Neubauten. Einsetzbar speziell im WDVS Bereich.



**Abmessungen**

Fugentiefe mm	Einsatzbereich mm	m / Rolle	m / Karton
15	3 - 7	5,5	38,5
15	5 - 11	4,2	29,4

**Verlegeanleitung**

Nach Ermittlung der Fugenbreite die Banddimension entsprechend den vorgegebenen Toleranzen wählen. Vor der Montage des Fensters das Dichtband mit der Selbstklebeseite am Fenster oder am Baukörper aufbringen. Die Bänder werden stumpft gestoßen und dürfen nicht um die Blendrahmen herum geführt werden. Im eingebauten Zustand darf die maximale Fugenbreite nicht überschritten werden. Das beste Ergebnis wird erzielt, indem das ZEROTHERM Fugendichtband nicht flächenbündig, sondern etwas nach innen versetzt wird.

**Produktvorteile**

- Zeitverzögertes Aufgehverhalten
- WDVS-Systemprodukt
- Fugenbewegungen werden aufgenommen.
- Schlagregendichte bis 600 Pa.



## ZEROTHERM Fugendichtband

Stand: 05.10.2018

### Technische Daten

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102-1:1998-05	B1 (schwer entflammbar), P-NDS04-876
Wasserdampfdiffusion $s_d$ -Wert		< 0,5 m
Temperaturbeständigkeit		- 30 °C bis + 90 °C
Fugendurchlässigkeit	EN 1026	$A < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$
Witterungsbeständigkeit	18 542	Forderung erfüllt
Eingruppierung	18 542	BG1
Schlagregendichtigkeit	EN 1027	Forderung erfüllt bis 600 Pa
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	18 542	Gegeben
Lagerzeit		1 Jahr
Lagertemperatur		+ 1 °C bis + 20 °C

### Anmerkungen

Beachten Sie die geltenden einschlägigen Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik. In schwierigen Fällen Beratung einholen!