

## Hanf-Stopfwolle

### D35.035

**Zusammensetzung** Hanffaser, Ammoniumphosphat (Brandschutzmittel), 5 % Polyolefinfaser

**Lieferform** 15 kg / Sack; komprimiert; lose

**Lagerung** Eine trockene Lagerung ist unbegrenzt möglich.

**Anwendung** Als Dichtungsmaterial zur Dämmung von Fugen beim Einbau von Fenstern und Türen sowie Hohlräumen zwischen Dachsparren und Giebelwänden und zum Verfüllen von Fugen, die nach dem Anbringen der conluto-Dämmplatte in den Anschlussbereichen zu Wänden, Decken oder Deckenbalken entstehen.

**Verarbeitung** Die Stopfwolle in gelieferter Form wird durch leichtes Auseinanderziehen / Aufflocken für die Weiterverarbeitung vorbereitet. Das aufgelockerte Material wird fest in die Fugen eingedrückt.

<b>Technische Daten</b>	Rohdichte	abhängig von Stopfdichte
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,047 W/(mK)
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	1-2
	Brandverhalten	Klasse E gemäß EN 13501-1
	Baustoffklasse nach DIN 4102	B2
	Spezifische Wärmekapazität c [/(kgK)]	1700
	Verbrauch / Reichweite	ca. 30 lfm pro Sack (bei Fugenbreite von 50 mm und Fugentiefe von 100 mm $\triangleq$ 150 l))
Beständigkeit	alkalibeständig; widerstandsfähig gegen Fäulnis, Ungezieferwirkung, Schimmelpilz- und Insektenbefall	

**Hinweis** Nur in witterungsgeschützten Bereichen verwenden.

