

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.

Technische Daten	Rohdichte	abhängig von Stopfdichte
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,047 W/(mK)
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	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 \pm 150 l))
	Beständigkeit	alkalibeständig; widerstandsfähig gegen Fäulnis, Ungezieferwirkung, Schimmelpilz- und Insektenbefall

Hinweis Nur in witterungsgeschützten Bereichen verwenden.

