

SEAL-Wollzopf 100% Schafwolle

Produktebeschreibung:

SEAL-Wollzopf ist ein runder Zopf aus 100% Schafwolle, ohne störendes Fadengewebe. Der SEAL-Wollzopf eignet sich zum Isolieren und Dämmen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmensowie zum Ausstopfen von Fugen und Öffnungen. Als Alternative zu PU-Dosenschaum kann der SEAL-Wollzopf auch eingesetzt werden. Der SEAL-Wollzopf ist ein absolut nachhaltiger Baustoff.

Eigenschaften:

- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Kardiertes Wollband aus reiner Schafschurwolle
- Ausgerüstet mit gepr. Wollschutz, frei von Brandschutzzusätzen
- Passt sich an baulichen Veränderungen an

Produktevorteile:

- Sehr hautfreundliche Verarbeitbarkeit
- Ökologisch sinnvoll
- Hohes Füllvermögen



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Durchmesser mm	VE Inhalt m
791500	SEAL-Wollzopf - lose gebunden, mit Faden	25 - 50 mm	200 m
791500B	SEAL-Wollzopf - lose gebunden, ohne Faden	25 - 50 mm	125 m
791500K	SEAL-Wollzopf - eng gebunden, mit Faden	25 - 50 mm	250 m

Rollen: à ca. 10 Kg - Verpackung: im Plastiksack - Farbe: braun (kann je nach Rohstoffe leicht abweichen)

Technische Daten:

Basis	100%ige Schafwolle
Wärmeleitzahl	0.035 W/mK
Diffusionswiderstand	1 μ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 34% vom Eigengewicht (Grundfeuchte ca. 10 - 15%)
Wollwachs	0.7 bis 1.0% Lanolin - Anteil
Brandkennziffer	5.2 (nach VKF)
Brandverhaltensgruppe	RF 2 (geringer Brandbeitrag; VKF)
Flammpunkt Schafwolle	580 +C

Verarbeitung:

Sack oben in der Mitte aufschneiden und den SEAL-Wollzopf aus der Rollenmitte ziehen. Satt ausstopfen der Fugen und Öffnungen mit dem SEAL-Wollzopf von Hand oder mit geeignetem Werkzeug (z.B. Holzspachtel). Dabei sind Hohlstellen im Querschnitt zu vermeiden. Bei tiefen Hohlräumen oder Fugen ist der SEAL-Wollzopf mehrlagig einzubringen.

Bemerkungen:

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.