

## 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 $\mu$  |
| 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.