

Permafix 606



Fugenzopf ohne Faden, 100% Schweizer Schafwolle

Zum Isolieren und Dämmen von Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen sowie zum Ausstopfen von Fugen und Öffnungen. Auch als Alternative zu PU-Dosenschaum einzusetzen.



- ✓ Nachhaltig
- ✓ Feuchtigkeitsregulierend
- ✓ Luftreinigend
- ✓ Hohes Füllvermögen



Produktbeschreibung

Runder Zopf aus 100% Schweizer Schafwolle ohne zusätzliche Fäden. Mit verlässlichem Mottenschutz ausgerüstet.

Eigenschaften

- Nachhaltiger Baustoff in der Schweiz produziert
- Hohes Füllvermögen in der Fuge aufgrund der Wollstruktur
- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Feuchtigkeitsregulierend, für ein angenehmes Raumklima
- Atmungsaktiv und mit luftreinigender Wirkung
- Sehr hautfreundliche Verarbeitbarkeit
- Die Rolle ist unreift für einen optimalen Tragkomfort
- Der Anfang des Zopfs ist sofort griffbereit

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Basis | 100%ige Schafwolle |
| Wärmeleitfähigkeit | $\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$ |
| Diffusionswiderstandszahl | $\mu = 1$ |
| Feuchtigkeitsaufnahme | Bis 30% vom Eigengewicht (Grundfeuchte ca. 10 bis 15%) |
| Ausrüstung | Motten-/ Schädlingsschutz Basis Kaliumfluortitanat |
| Brandkennziffer | 5.2 (nach VKF) |
| Brandverhaltensgruppe | RF 2 (geringer Brandbeitrag; VKF) |
| Flammpunkt Schafwolle | 560°C |

Lieferform

Rollen im Plastiksack; 15 Rollen pro Palette

| Artikel Nr. | Ø | Länge/Rol | Gewicht/Rol | Für Fugenbreiten |
|-------------|----------|-----------|-------------|------------------|
| 211212 | 30-50 mm | ca. 210 m | * 7.5 kg | 10-30 mm |

* Das Rollengewicht schwankt je nach Luftfeuchtigkeit im Bereich von $\pm 0.5 \text{ kg}$.

Verarbeitung

Satt ausstopfen der Fugen und Öffnungen mit dem Dämmzopf von Hand oder mit geeignetem Werkzeug (z.B. Holzspachtel). Dabei sind Hohlstellen im Querschnitt zu vermeiden. Bei tiefen Hohlräumen oder Fugen ist der Dämmzopf mehrlagig einzubringen.

**Farbe**

Dunkelbraun; Farbe kann je nach Rohstoffe leicht abweichen

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.