

Technisches Datenblatt

## ROOOFER EPDM

### KAMINANSCHLUSSBAND / WANDANSCHLUSSBAND

#### Beschreibung/Anwendung

Hochflexibles EPDM-Anschlussband zum Abdichten an Wand und Kamin, Dachgauben, sowie bei aufgehenden Bauteilen und Durchdringungen. Einfache Verarbeitung und sehr gute UV-Stabilität. Hohe Reißfestigkeit durch innliegendes Aluminium Streckmetall. Überlappend zu verarbeiten. Extrem formfähiges Material mit hoher Dehnfähigkeit.



#### Technische Daten

- Gesamtbreite: 300 mm
- Gesamtlänge: 5 m als Rolle gewickelt
- Materialzusammensetzung: EPDM Oberlage mit Aluminium Streckmetall und vollflächigem Butylklebestreifen
- Maximale Dehnbarkeit: Längs 35% und quer 15%
- EPDM Oberlage in glatter Ausführung
- Haftstarker Butyl - Kleber mit Kunststoff Liner mit Fingerlift
- Stärke Klebestreifen: 1,0 mm
- Gesamtstärke: 2,5 mm
- Optimale Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +90 °C



- ✓ Extrem formfähig und reißfest
- ✓ Vollflächige Verklebung
- ✓ Perfekte Anpassung an Dachpfannen
- ✓ UV-stabilisiert und besonders langlebig

#### Verarbeitung

Der Untergrund an den Ansatzpunkten der Klebung muss sauber und zudem staub-, eisfrei und trocken sein.

Der Untergrund muss frei von Trennschichten sein, u.a. sind oxidierte Flächen gründlich durch Anschleifen zu entfernen.

Das Material wird auf die entsprechende Größe zugeschnitten und auf dem Dach zunächst schematisch verlegt.

Die Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und ROOOFER EPDM von der höchsten Stelle weiter bis zur tiefsten Stelle mit einer Andrückrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Rolle gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird.

In Eckbereichen oder bei Überlappungen ebenso verfahren. An aufgehenden Bauteilen ist zur besseren Abdichtung mit ROOOFER Wandanschlussprofilen zu arbeiten. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse während der Verlegung, sind insbesondere die Klebestreifen zu schützen und alle Arbeiten ohne zeitliche Verzögerung auszuführen.

#### Lagerung

Am besten zwischen +5 °C und +15 °C. Trocken lagern. Lagertemperaturen über + 20 °C vermeiden.

Rollen nicht direktem Sonnenlicht noch der Witterung aussetzen.



#### Hinweis

Die Verarbeitungs- und Lagerempfehlungen unserer Produkte sind zu beachten. Zusätzlich gelten die allgemeingültigen Regeln und ergänzende Vorschriften im Dachdeckerhandwerk. Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Eine Gewährleistung für das Arbeitsergebnis im Einzelfall kann bei abweichenden Bedingungen außerhalb unserer Empfehlungen nicht übernommen werden. Der spezielle Einsatzzweck und die Anwendung unserer Produkte sind durch eigene Versuche abzusichern. Geringe Farb- und Maßveränderungen bei einzelnen Artikeln sind produktionspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.