

## EMDA PREMIO EPDM FLEX 300

### KAMIN- UND WANDANSCHLUSS

#### Technisches Datenblatt

#### 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. **In glatter und plissierter Ausführung erhältlich!**

#### 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 3D Optik
- 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
- Farben lieferbar in: schwarz, rot, anthrazit (RAL 7024), bleifarben (RAL 7037)
- Aktuelle Abmessungen und Farben, siehe Produktprogramm, weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage



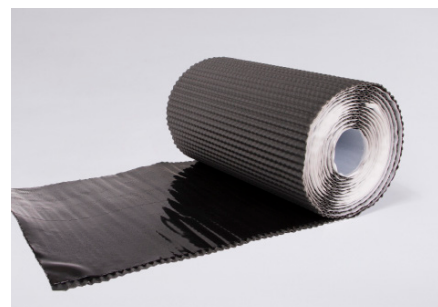
**Verpackungseinheit: 10 Meter / Karton, 360 Meter / Palette**

#### 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, von der Mitte heraus, vom Selbstklebestreifen abziehen und **EMDA EPDM FLEX** von der höchsten Stelle weiter bis zur tiefsten Stelle mit einer Andrückrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die **EPDM FLEX** gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird. In Eckbereichen oder bei Überlappungen ebenso verfahren. An aufgehenden Bauteilen ist zur besseren Abdichtung mit einem Wandanschlussprofil, z.B. **EMDA WA 60 ECO** zu arbeiten. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse während der Verlegung, sind insb. die Klebestreifen zu schützen und alle Arbeiten ohne zeitliche Verzögerung auszuführen.

#### Lagerung

Am besten zwischen +5 °C und +15 °C. Trocken und kühl lagern. Lagertemperaturen über +20 °C vermeiden. Rollen nicht direktem Sonnenlicht noch der Witterung aussetzen.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

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

**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 produktions-spezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.

**Stand: Oktober 2021**