

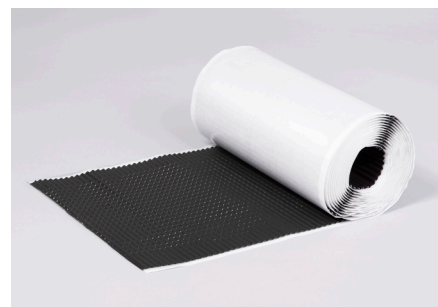
EMDA PREMIO ALUFLEX A300 – A320 – A450

KAMIN- UND WANDANSCHLUSS

Technisches Datenblatt

Beschreibung / Anwendung

Hochflexibles Anschlussband zum Abdichten an Wand und Kamin, Dachgauben, sowie bei aufgehenden Bauteilen und Durchdringungen. Einfache Verarbeitung und sehr gute UV-Stabilität. Hohe Reißfestigkeit durch Aluminium-PET Verbundfolie* der neusten Generation. Überlappend zu verarbeiten. Extrem formfähiges Material mit ca. 20 % Dehnung. UV stabilisierte PES-Oberfläche.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

Technische Daten

- Gesamtbreite: Wahlweise in 300 mm, 320 mm, 450 mm Breite
- Gesamtlänge: 5 m als Rolle gewickelt.
- Materialzusammensetzung: Aluminium mit UV stabilisierter PES-Oberfläche
- Dehnbarkeit bis zu 20 %
- Aluminium in 3D Optik
- Haftstarker Butyl - Kleber mit Kunststoff Liner mit Fingerlift
- Stärke Klebestreifen: 1,0 mm
- Optimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
- Temperaturbeständig von – 30 °C bis + 90 °C
- Farben lieferbar rot, braun, schwarz, oxidrot, silber (RAL 9006), anthrazit (Aluminium mit Farblackierung in RAL 7016 *ohne PET Verbundfolie)
- Aktuelle Abmessungen und Farben, siehe Produktprogramm, weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage

- ✓ Extrem formfähiges Material
- ✓ Optimierte Verklebung
- ✓ Perfekte Anpassung an Dachpfannen
- ✓ UV-stabilisierte PES-Oberfläche



Verpackungseinheit: 20 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. Für die Verlegung sind keine Spezial-Werkzeuge erforderlich. Schere oder Cuttermesser und eine Andrückrolle reichen aus. 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 ALUFLEX** von der höchsten Stelle weiter bis zur tiefsten Stelle mit einer Andrückrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Plissierung gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird. In Eckbereichen oder bei Überlappungen ebenso verfahren. Zur Vermeidung der Übertragung von Spannungen aus der Konstruktion oder durch Windeinflüsse auf das verlegte Material, sind grundsätzlich die zu überdeckenden Ziegel, Dachsteine bei seitlichen Anschlüssen einzeln gemäß geltenden Fachregeln einzufassen. 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 lagern. 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 produktions-spezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: September 2020