

EMDA FOIL TACK

KLEB- DICHTMASSE FÜR DAMPFBREMSEN

Technisches Datenblatt

Beschreibung/ Anwendung

Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse für den luftdichten Anschluss und die Überlappungsklebung von Dampfbremsen, Dampfsperren und Baufolien im Trockenausbau (ausgenommen Schwimmbadbereich oder Dauernaßbelastung) entsprechend der ENEC 2016.

Verklebung und Abdichtung von EMDA PREMIO Unterspannbahnen untereinander und an angrenzenden Bauteilen.

Kann ohne Anpreßplatte gemäß DIN 4108-7 (2011-01) für Fugen und Anschlüsse im Neubau und bei Renovierung eingesetzt werden.

EMDA FOIL TACK ist einsetzbar auf Untergründen wie Stein, Beton, Putz, Estrich, Holz, Trockenbauplatten, diverse Metalle und geeignete Folien.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- ✓ *Sehr emissionsarm*
- ✓ *Dauerelastische selbstklebende Klebefuge*
- ✓ *Hohe Anfangshaftung*
- ✓ *Klebt sehr gut auf nahezu allen Untergründen*
- ✓ *Schnelle Aushärtung auf saugfähigen Untergründen*
- ✓ *Nicht korrosiv*



Technische Daten

Eigenschaften / Merkmale

Materialbasis:	Acrylat-Polymerdispersion
Farbe:	hellblau
Viskosität bei + 20°C:	mittelviskos, pastös
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,02 g/cm ³ bei + 20 °C nach EN 542
Verarbeitungstemperatur:	ab - 5 °C, am besten zwischen + 15 °C bis + 25 °C
Frostbeständigkeit:	bis - 30 °C – Produkt vor der Anwendung langsam auf Verarbeitungstemperatur bringen, nicht spontan mit Heizgerät erwärmen.
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 80 °C
Durchhärtung:	ab 48 Std durch physikalische Trocknung, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Materialstärke
Materialverbrauch:	ca. 24 lfd. Meter bei 4 mm Strangdurchmesser
Haltbarkeit:	mind. 12 Monate in ungeöffneter Kartusche
Lagerbedingungen:	trocken und kühl bei +5 ° bis + 25 °C
Reinigung:	Nicht ausgehärteter Klebstoff sofort mit Wasser entfernen, ausgehärteter Klebstoff mit geeigneten Reinigern entfernen.

Die genannten Reaktionszeiten sind abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit und können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Verarbeitung

Die Dichtungsflächen müssen trocken, tragfähig, sowie frei von Trennmitteln sein. Im Bedarfsfall sind geeignete Reiniger zu verwenden. Der Untergrund muß eine ausreichende Saugfähigkeit besitzen, um die Durchhärtung des Klebstoffes zu ermöglichen. Bei nicht saugfähigen Substraten erfolgt die Klebung nach bedingter Trocknung (ca. 16 – 20 Stunden in staubfreier Umgebung) im Kontaktklebeverfahren.

Der Klebstoff wird einseitig mit einem Strangdurchmesser von 4 bis 8 mm auf Folie, Fugenband oder den tragfähigen Untergrund bzw. Bauwerkstoff aufgebracht. Anschließend wird die Folie, das Fensterfugenband mit Entlastungsschleife zur Zugentlastung innerhalb der Naßphase des Klebstoffes gefügt und durch leichtes Andrücken fixiert.

Gelöste Verbindungen lassen sich aufgrund der selbstklebenden Eigenschaften des Klebstoffes wieder zusammenfügen.

Bei der Verklebung von Folien, Fensterfugenbänder u.a. im Außenbereich muss dafür Sorge getragen werden, dass trotz guter „Frühregenbeständigkeit“ eine intensive Feuchtebelastung, z.B. durch Dauerregen, abfließende Feuchtigkeit bzw. Staunässe ausgeschlossen ist.

EMDA FOIL TACK ist nicht für Anwendungen bei ständig erhöhter Luftfeuchtigkeit, u.a. Schwimmbäder, Dauernaßbereiche geeignet. Die Aushärtungszeit variiert abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Lagerung

EMDA FOIL TACK am besten trocken bei +15 ° bis + 25 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Im ungeöffneter Kartusche 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Kartuschen bald aufbrauchen.

Liefergebände

310 ml PE-Eurokartusche, Füllgewicht: 310 g, VE: 12 Stück / Karton



Hinweis

Die Verarbeitungs- und Lagerempfehlungen unserer Produkte sind zu beachten. Zusätzlich gelten die allgemeingültigen Fachregeln 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 produktionsspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Bitte beachten Sie auch die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte.

Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: August 2018