

## EMDA USB-TAPE

### KLEBEBAND FÜR EMDA UNTERSPEANNBÄHNEN

Technisches Datenblatt

#### Beschreibung / Anwendung

**EMDA USB-TAPE** ist ein hochwertiges, einseitig klebendes Direktklebeband zur energetischen Abdichtung von Unterspan- und Unterdeckbahnen auf Steildächern. Besonders geeignet als Systemklebeband für **EMDA USB** oder marktübliche Unterspan- und Unterdeckbahnen, flexiblen Dampfbremsen, Holzwerkstoffplatten für die Überlappungsklebung, Abdichtung von Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen. Erfüllt die Anforderung zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß EnEV und nach DIN 4108/7.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

#### Technische Daten

- Materialzusammensetzung: Polypropylen-Spinnvlies
- Liner: Silikonbeschichtetes Papier, braun
- Farbe: grau
- Haftklebstoff: Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis
- Stärke: 0,55 – 0,60 mm ohne Liner nach DIN EN 1942
- Breite: 60 mm
- Länge: 25 Meter auf Pappkern gewickelt
- Optimale Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C
- Temperaturbeständig von – 30 °C bis + 100 °C



**Verpackungseinheit: 10 Rollen / Karton**

- ✓ *Universell einsetzbar*
- ✓ *Hohe Anfangshaftung*
- ✓ *Hohe Alterungsbeständigkeit*

#### Verarbeitung

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, staub- und fettfrei, sowie frei von Trennmitteln und sonstigen Rückständen sein. Alle Klebungen und Anschlüsse sind spannungsfrei auszuführen oder, wenn diese nicht möglich ist, zusätzlich mechanisch zu sichern. Nach dem Ausrollen ist **EMDA USB-TAPE** mit aus ausreichendem Anpressdruck anzuarbeiten. Vor dem anschließenden Folgearbeiten ist das Klebeergebnis auf ausreichende Haftung hin, zu überprüfen.

#### Lagerung

Am besten zwischen + 5 °C und + 15 °C. Trocken und frostfrei lagern. Rollen nicht direktem Sonnenlicht noch der Witterung oder hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen. 12 Monate lagerfähig.



#### 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 technischer 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.

**Stand: August 2018**