

## EMDA DBS-TAPE GELB

### KLEBEBAND FÜR EMDA DAMPFBREMSEN

Technisches Datenblatt

#### Beschreibung/Anwendung

**EMDA DBS-TAPE GELB** ist ein hochwertiges, einseitig klebendes Direktklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern im Innenbereich. Besonders geeignet als Systemklebeband für **EMDA DBS** oder marktübliche Dampfbremse aus Kunststofffolien, Baupappen, Holzwerkstoffplatten für die Überlappungsklebung, Abdichtung von Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen. Erfüllt die Anforderung zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtungsschichten gemäß EnEV und nach DIN 4108/7.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

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

#### Technische Daten

- Materialzusammensetzung: Kraftpapier mit PE-Beschichtung
- Liner: Silikonbeschichtetes Papier, braun
- Farbe: gelb
- Haftklebstoff: Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis
- Stärke: 0,25 – 0,29 mm ohne Liner nach DIN EN 1942
- Breite: 60 mm
- Länge: 40 Meter auf Pappkern gewickelt
- Optimale Verarbeitungstemperatur: ab + 5 °C
- Temperaturbeständig von – 30 °C bis + 100 °C

 **Verpackungseinheit: 10 Rollen / Karton**

#### 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 DBS-TAPE GELB** 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 produktionsspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Stand: Juni 2018