

ROOOFER DAMPFBREMSFOLIEN KLEBEBAND FÜR DURCHDRINGUNGEN



Beschreibung / Anwendung

ROOOFER Dampfbremssfolien Klebeband für Durchdringungen ist ein hochwertiges, einseitig klebendes Direktklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern. Besonders geeignet als Systemklebeband für die ROOOFER Dampfbremse oder marktübliche Dampfbremsen aus Kunststofffolien, Baupappen, 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.

Technische Daten

Eigenschaften / Merkmale	
Materialzusammensetzung:	LDPE Folie, fadenarmiert
Liner:	Silikonbeschichtetes Papier, braun
Farbe:	grün
Haftklebstoff:	Dispersionsklebstoff auf Polyacrylatbasis
Stärke:	0,25 – 0,29 mm ohne Liner
Breite:	60 mm
Länge:	25 Meter auf Pappkern gewickelt
Optimale Verarbeitungstemperatur:	ab + 5 °C
Temperaturbeständig:	von – 30 °C bis + 100 °C



 HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND


INHALT

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 dies nicht möglich ist, zusätzlich mechanisch zu sichern. Nach dem Ausrollen ist ROOOFER Dampfbremssfolien Klebeband mit 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. (max. 12 Monate lagerfähig)



Hinweis

Die Verarbeitungs- und Lagerempfehlungen unserer Produkte sind zu beachten. Zusätzlich gelten die allgemeingültigen Fachregeln und ergänzenden 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.