

ROOOFER ANTI-MOOSBAND KUPFER

KUPFERANSCHLUSSBAND



Beschreibung / Anwendung

Anschlussband aus Kupfer. Verhindert die Haftung von Schmutz und reduziert Verfärbungen. Kann mittels Selbstklebestreifen an Firstziegeln, Kaminen und an anderen Dachteilen befestigt werden.

Technische Daten

- Gesamtbreite: 200 mm Breite.
- Gesamtlänge: 5 m als Rolle gewickelt.
- Materialzusammensetzung: Kupfer
- Oberlage mit Butylklebestreifen
- Optimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +90°C
- Farben lieferbar: Kupferfarben / Vollkupfer
- Verpackung: Jeweils 8 Rollen a 5 m im Karton



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

**INHALT**
40 Meter

Verarbeitung

Der Untergrund an den Ansatzpunkten der Klebung muss sauber, staub-, eisfrei und trocken sein. ROOOFER Anti-Moosband Kupfer ausrollen, die Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und das Anschlussband von der höchsten Stelle der Dacheindeckung bis zur tiefsten Stelle mittels Anpressrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Plissierung gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird. In Eckbereichen oder bei Überlappungen ebenso verfahren. Um die obere Klebekante vor Wassereinwirkung zu schützen, ist ROOOFER Anti-Moosband Kupfer unterhalb eines Ziegels zu befestigen. 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. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse 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 produktionspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.