

ROOOFER TRAUFENROLLE FÜR DEN ÜBERGANG VOM STEILDACH ZUR DACHRINNE



Beschreibung / Anwendung

Die ROOOFER Traufenrolle mit Biegesicken besteht aus einem kratzfest beschichteten, plissiertem Aluminium mit hervorragender UV-Stabilität. Sie gleicht Unebenheiten sehr gut aus und sorgt für einen optimalen Übergang zwischen Traufe und Rinne zur Abführung des Regenwassers. Einfache Montage und Anpassung an die Dachkonstruktion durch vorgefertigte Biegesicken.

Lagerung

Am besten zwischen + 5 °C und + 15 °C. Trocken und frostfrei lagern. Rollen nicht direktem Sonnenlicht noch der Witterung aussetzen.



 HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

Technische Daten

Eigenschaften / Merkmale

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Gesamtbreite: | 230 mm Breite |
| Materialstärke: | 300 µ |
| Gesamtlänge: | 5 m als Rolle gewickelt. |
| Materialzusammensetzung: | Aluminium |
| | Sicken in Längsrichtung für mögliche Abkantungen |
| | Haftstarker Butyl - Kleber mit Kunststoff Liner mit Fingerlift |
| Abmessung Klebestreifen: | 25 x 1,0 mm |
| Optimale Verarbeitungstemperatur: | + 5 °C bis + 25 °C |
| Temperaturbeständig: | von - 30 °C bis + 90 °C |


INHALT
8 Stück

Verarbeitung

Die ROOOFER Traufenrolle ist zentriert und mit mindestens 5 cm Überdeckung auf der Kehlbohle zu verlegen. Entstehende Stöße müssen nicht zusätzlich gelötet oder verschweißt werden. Die ROOOFER Traufenrolle wird mit Tacker oder Nägeln auf der Kehlbohle befestigt. Notwendige Biegungen und Abkantungen können mittels der Biegestellen problemlos ausgeführt werden. Die Unterspannbahn auf dem Butylklebestreifen auflegen und fest andrücken. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse während der Verlegung, sind die Klebestreifen zu schützen und alle Arbeiten ohne zeitliche Verzögerung auszuführen.



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.