

Technisches Datenblatt

ROOOFER FIRSTROLLE PRO VLIES

FIRST- UND GRATROLLE

Beschreibung / Anwendung

Die ROOOFER First- und Gratrolle ist aus plissiertem Aluminium hergestellt und PES beschichtet. Das Nadelvlies im Mittelteil ermöglicht eine optimale Belüftung zwischen Traufe und First am Steildach. Die besonders haftstarken Klebestreifen sorgen für sicheren Halt. Optimale Sicherheit gegen eindringende Feuchtigkeit bzw. Flugschnee. Gute Beständigkeit gegen UV-Belastung und Witterungseinflüsse. Der Lüftungsquerschnitt entspricht den Fachregeln des ZVDH, gemäß der DIN EN 4108 Teil III.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

Technische Daten

- Gesamtbreite: Wahlweise in 320 mm und 390 mm
 - Gesamtlänge: 5 m als Rolle gewickelt.
 - Materialzusammensetzung: Alustreifen mit Farbbeschichtung und UV-stabilisiertem Nadelvlies-Mittelteil
 - Belüftete Fläche bei 320 mm Breite: Ca. 1.700 cm² je Laufmeter
 - Breite der Aluplissierung: Ca. 60 mm je Seite sichtbar, Kantenschutz gebördelt
 - Dehnbarkeit Aluplissierung: Ca. 30 %
 - Abmessung Klebestreifen: Spezialklebestreifen, ca. 25 x 1,0 mm
 - Optimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
 - Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 90 °C
 - Verpackung: Wahlweise 1 - 4 Rollen a 5 m im Karton
 - Farben lieferbar in: Rot (RAL 8004), Schwarz (RAL 9005), Braun (RAL 8019), Dunkelrot (RAL 3009), Anthrazit (RAL 7016)
- Hinweis: Farbangaben sind ähnlich der aufgeführten RAL-Töne in den Klammern

✓ Einfache Verklebung

✓ Perfekte Anpassung an Dachpfannen

✓ Alu - Nadelvliesverbund

Verarbeitung

Die Firstplatte gemäß der aktuellen Fachregeln des ZVDH ausrichten, sodass die ROOOFER First- und Gratrolle verdeckt verlegt werden kann. Insbesondere ist darauf zu achten, dass die Belüftungsfläche der ROOOFER First- und Gratrolle keinen direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt ist. Eine komplette Überdeckung des Vliesmittelteils muss dauerhaft sicher gestellt sein. Darauf achten, dass die Verlegung der ROOOFER First- und Gratrolle absolut spannungsfrei erfolgen muss. Der Untergrund an den Ansatzpunkten der Klebung muss sauber, staub-, eisfrei und trocken sein. ROOOFER First- und Gratrolle über die Firstplatte ausrollen und mit Klammern oder Nägeln fixieren. Die Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und die ROOOFER First- und Gratrolle von der höchsten Stelle der Dacheindeckung bis zur tiefsten Stelle mittles Anpressrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Plissierung gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse während der Verlegung, 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.

ROOOFER FIRSTROLLE PRO VLIES

FIRST- UND GRATROLLE



Hinweis

Die Verarbeitungs- und Lagerempfehlungen unserer Produkte sind zu beachten. Zusätzlich gelten die allgemeingültigen Regeln und ergänzenden 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 produktionsspezifisch möglich und fallen ebenfalls nicht unter unsere Gewährleistung. Unser technischer Service steht Ihnen gerne zur Verfügung.