

Valut KupferRoll

First- und Gratrolle



Produkt

Valut KupferRoll ist eine First- und Gratrolle bestehend aus profiliertem Vollkupfer mit Microperforation. Die Anforderungen zum Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108-3 sind erfüllt. Zur Befestigung auf der obersten Dachziegelreihe dient ein Butylklebestreifen.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1986277	4333144067957	Valut Kupferroll First-/Gratrolle 300mm x 5m blank

Anwendung

Valut KupferRoll wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Durch das seitlich plissierte Kupfer ist die Verarbeitung der Valut KupferRoll auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Das unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte Butylband dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung.

Produktvorteile

- Kupfer Vollmetalleinsatz
 - ✓ Kupferionen werden mit dem Regenwasser über die Dachfläche gespült und beugen langfristig gegen Moos- und Algenbildung vor
 - ✓ Witterungs- und Langzeitbeständig
 - ✓ Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Durchgängige Plissierung
 - ✓ Bis zu 30% Streckfaktor
 - ✓ Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
 - ✓ Verwendung am Grat
- Vorgefertigte Biegesicken
 - ✓ Leichtes Abkanten an der First- und Gratlatte
 - ✓ Optimale Zentrierung der Lüftungsrolle
- Microperforation
 - ✓ Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
 - ✓ Schneeeintrisicher
- Butylklebestreifen
 - ✓ Befestigung auf der Eindeckung
 - ✓ Zusätzliche Regensicherheit

Lieferform

Rolle 5 m, Kartoninhalt 4 Rollen (40 Karton pro Palette = 160 Rollen)

Lagerung

Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten. Kühl und trocken lagern.



Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Material	Kupfervollmetall profiliert, Microperforation
Klebestreifen	Butyl 2 x 25 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Lüftungsquerschnitt	352 cm ² /m
Rollenbreite	300 mm
Farbe	blank

Verarbeitung

Die Valut KupferRoll wird auf der Firstlatte ausgerollt und mittig auf der Firstlatte ausgerichtet. Stöße sind mit einer Überlappung von mindestens 10 cm auszuführen.

Die Dachplatten oder Dachsteine im Bereich der Verklebung müssen frei von Staub-, Schmutzpartikel und Feuchtigkeit sein.

Das Aluminium-Drahtgewebe muss vom Firststein/Firstziegel vollständig abgedeckt sein.

Die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +5°C betragen.

Schritt 1

- Zentrierte Auslegung auf der Dachlatte
- Befestigung mit Tacker oder Pappnägeln auf Grat- oder Firstlatte

Schritt 2

- Schutzfolie vom Klebestreifen entfernen

Schritt 3

- Andrücken auf der Eindeckung
- Plissierung vom Pfannenberg zum Pfannental ausstreichen
- Randbereich gründlich andrücken

Schritt 4

- Überstehenden Rest mit der Bleischere abschneiden

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.