

Valut ProfiRoll

First- und Gratrolle



Produkt

Valut ProfiRoll ist eine First- und Gratrolle bestehend aus plissierten Aluminiumschürzen in Dachziegelfarbe und einem Mittelteil aus Aluminium-Drahtgewebe, das den Anforderungen zum Lüftungsquerschnitt nach DIN 4108-3 erfüllt. Zur Befestigung auf der obersten Dachziegelreihe dient ein Butylklebestreifen.



Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1811468	4333144064161	Valut Profiroll First-/Gratrolle 310mm x 5m schwarz
1811469	4333144064178	Valut Profiroll First-/Gratrolle 310mm x 5m rot
1811470	4333144064185	Valut Profiroll First-/Gratrolle 310mm x 5m braun

Anwendung

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

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	Mittelteil Aluminium-Drahtgewebe mit seitlich verklebten Aluminiumschürzen
Aluminiumschürzen	Plissierung 2,6 mm inkl. PET Kaschierung Streckfaktor 1,2048 m (= 1m plissierte Schürze)
Klebestreifen	Butyl 2 x 25 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Luftdurchlässige Fläche	Gemäß DIN 4108-3
Rollenbreite	310 mm
Farben	schwarz ähnlich RAL 9004 rot ähnlich RAL 8004 braun ähnlich RAL 8019

Verarbeitung

Die Valut ProfiRoll 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 Blechschere 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.