

# Valut EcoRoll

First- und Gratrolle



## Produkt

Valut EcoRoll ist eine First- und Gratrolle bestehend aus plissierten Aluminiumschürzen in Dachziegelfarbe und einem Mittelteil aus Polypropylen-Vlies. Zur Befestigung auf der obersten Dachziegelreihe dient ein Butylklebestreifen.

Art. Nr.	EAN	Artikelbezeichnung
1811462	4333144064109	Valut EcoRoll First-/Gratrolle 310mm x 5m schwarz
1811463	4333144064116	Valut EcoRoll First-/Gratrolle 310mm x 5m rot
1811464	4333144064123	Valut EcoRoll First-/Gratrolle 310mm x 5m braun
1811465	4333144064130	Valut EcoRoll First-/Gratrolle 240mm x 5m schwarz
1811466	4333144064147	Valut EcoRoll First-/Gratrolle 240mm x 5m rot
1811467	4333144064154	Valut EcoRoll First-/Gratrolle 240mm x 5m braun



## Anwendung

Valut EcoRoll wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der Valut EcoRoll 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 PP-Vlies mit seitlich verklebten Aluminiumschürzen
Aluminiumschürzen	Plissierung 2,6 mm inkl. PET Kaschierung Streckfaktor 1,2048 m (= 1m plissierte Schürze)
PP-Vlies	100 g/m <sup>2</sup>
Klebestreifen	Butyl 2 x 25 mm
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 90 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Luftdurchlässige Fläche	1300 cm <sup>2</sup> /m gesamt
Rollenbreite	240 mm 310 mm
Farben	schwarz ähnlich RAL 9004 rot ähnlich RAL 8004 braun ähnlich RAL 8019



### Verarbeitung

Die Valut EcoRoll 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 Vlies 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 austreichen
- 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.