

# ALUJET V-Roll ECO

## First- und Gratrolle

Die ALUJET V-Roll ECO wird eingesetzt zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der ALUJET V-Roll ECO auch bei stark profilierten Dacheindeckungen möglich. Das unterseitig, im äußeren Bereich angebrachte Butylband dient zur dichten Verbindung mit der Dacheindeckung. Das Polypropylen-Mittelteil ist lüftungswirksam.



## Vorteile

Plissierte Aluminium Randbereiche, Butyl-Klebestreifen;

## Technische Daten

Verarbeitung:	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständ.:	-30 °C bis + 70 °C
Lüftungsquerschnitt:	200 cm <sup>2</sup> / m
Mittelteil:	Polypropylen
Klebe-Dichtmaterial:	Butylband
Butylstärke:	ca. 1,5 mm
Butylbreite:	ca. 15 mm
Farben:	rot / braun / schwarz

## Spezifikation

Breite:	310 mm
Länge:	5 m
Kartoninhalt:	4 Rollen
Paletteninhalt:	18 Karton

## Verarbeitung

Die ALUJET V-Roll ECO wird auf der Firstplatte ausgerollt und mittig der Firstplatte ausgerichtet. Stöße sind mit einer Überlappung von mind. 15 cm auszuführen. Mittels Tackerklammern bzw. Pappstiften wird die ALUJET V-Roll ECO auf der Firstplatte fixiert. Zur Verklebung des plissierten Aluminiums wird der Trennliner vom Butylband gelöst und auf dem oberen Wulst der Dachplatte bzw. -ziegel fixiert. Erst dann werden die Konturen der Dachsteine bzw. -ziegel nachgeformt. Der Firststein sollte auf der Firstplatte aufliegen und mindestens 5 mm Abstand zum Eindeckmaterial haben. Grate werden in gleicher Weise ausgebildet. Um Überdeckungen gegen den Wasserlauf zu vermeiden, ist hier mit der Verlegung an der Traufe zu beginnen. Die optimale Klebkraft wird nur erzielt, durch einen trockenen, staub- und fettfreien Untergrund.



ALUJET GmbH  
Ahornstrasse 16  
D-82291 Mammendorf