

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# FIRST ROLLE

## TECHNISCHES DATENBLATT

Die Prima Firstrolle wird zur Trockenfirst- und Trockengratverlegung eingesetzt. Durch das seitlich plissierte Aluminium ist die Verarbeitung der Prima Firstrolle 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: Prima Firstrolle braun, 310mm x 5m / Art.Nr. 2790185	
Verarbeitung:	+ 5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis 70°C
Lüftungsquerschnitt:	200 cm² / m
Mittelteil:	Polypropylen
Klebe Dichtmaterial:	Butylband
Butylstärke:	ca. 1,5 mm
Butylbreite:	ca. 15 mm
Farbe:	braun

### Verarbeitung:

Die Prima Firstrolle 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 Prima Firstrolle auf der Firstplatte fixiert. Zur Verklebung des plissierten Aluminiums wird der Trennliner vom Butylband gelöst und auf dem oberen Wulst der Dachplatte bzw. des Dachziegels fixiert. Erst dann werden die Konturen der Dachsteine bzw. des Dachziegels 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 durch einen trockenen, staub- und fettfreien Untergrund erzielt.

### Hersteller:

ALUJET GmbH, 82291 Mammendorf  
Tel: +49 8145 921 - 200, Fax: +49 8145 921 - 222

### Lieferform:

18 Kartons á 4 Rollen pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de