

**Prima®**  
Damit bauen Profis

# NAGEL DICHTUNG PE

EINSEITIG KLEBEND

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Nageldichtung PE wird eingesetzt, um eine Abdichtung der Nagelstellen im Bereich Konterlattung und Unterspannbahn, Unterdeckbahn bzw. Schalungsbahn zu erstellen.

Die endgültige Abdichtung findet nach mechanischer Befestigung statt. Für maximale Haftung auf dem Untergrund ist auf eine saubere, trockene, öl- und fettfreie Oberfläche zu achten.

### Vorteile:

- flexibel
- Formstabil
- Einfach und sauber zu verarbeiten
- Extrem hohe Formanpassung
- Fingerlift

### Technische Daten: Prima Nageldichtung PE, einseitig klebend, 60 mm x 3 mm x 30 m / Art.Nr. 2849512

Grundmaterial:	geschlossen-zelliger Polyethylschaum
Klebeausrüstung:	einseitig
Stärke:	3 mm
Verarbeitungstemperatur:	ab +5°C
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +80°C
Klebstoff:	Hotmelt auf Kautschukbasis
Abdeckmaterial:	Silikonfolie
Farbe:	grau/anthrazit

### Verarbeitung:

Die Prima Nageldichtung abrollen und auf der Unterspann- bzw. Unterdeckbahn im Bereich der zukünftigen Konterlatte durch starken Druck aufkleben. Die Konterlatte wird direkt auf der Nageldichtung aufgebracht. Die endgültige, mechanische Befestigung findet mittels geeigneten Schrauben bzw. Nägeln durch die Konterlatte auf dem Sparren statt. Auf ausreichenden Anpressdruck ist zu achten. Die Nageldichtung ersetzt keine mechanische Befestigung. Auf Holz und Faseruntergründen wird Endklebkraft nicht mit dem Auftragen erreicht. Hier muss sich das Material erst der Struktur anpassen.

### Hersteller:

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

### Lieferform:

24 Kartons á 5 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](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)