

## DELTA®-First- und Gratrollen

Verlegehinweise



## Allgemeine Hinweise

DELTA®-First- und Gratrollen werden als Trockenfirst/-grat verwendet und dienen in Verbindung mit den First-/Grat-/ziegeln/-dachsteinen der regensicheren Eindeckung dieser Details. Eine Verwendung auf anderen Deckwerkstoffen ist möglich.

### Die Auswahl der Rollenbreite richtet sich nach der:

- Profilierung der Deckung
- Der verwendeten DELTA®-First- und Gratrolle, sowie deren Materialreserve (Plissiergrad)
- der Unterkonstruktion
- der Dachneigung

Grundsätzlich gilt: Je höher die Profilierung des Deckwerkstoffs desto breiter die DELTA®-First- und Gratrollen und desto höher die Materialreserve. Bei sehr hoch profilierten Deckwerkstoffen, sollte vor der Verlegung überprüft werden, ob die Breite und Materialreserve der First- und Gratrollen ausreichend sind. Spannungen im Randbereich der Rollen sind zu vermeiden, da sich hierdurch die Verklebung lösen kann.

Der erforderliche Entlüftungsquerschnitt am First (Grat) sollte 0,5% der dazugehörigen Dachfläche betragen. First- und Gratlatten können den Lüftungsquerschnitt einschränken. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5°C und +40°C liegen.

### Geeignete Untergründe

- Dachziegel natur, engobiert, glasiert usw.
- Dachsteine
- Faserzement
- Metalle
- Holzschindeln
- Schiefer

### Untergrundvoraussetzungen

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, fett-, frost-, laugen- und staubfrei sein. Sehr poröse oder sandende Untergründe sollten vor der Verklebung mit DELTA®-HF PRIMER vorbehandelt werden, um eine gute Kleboberfläche zu erzielen und somit eine hohe Haftung der Butyl-Haftstreifen zu gewährleisten.

Der Inhalt dieser Verlegehinweise gibt den aktuellen Kenntnisstand bei Erscheinen wieder. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und entbindet nicht von eigenverantwortlichem Handeln. Mit Erscheinen dieser Verlegehinweise verlieren alle vorhergehenden Fassungen ihre Gültigkeit.



### Ausrollen und befestigen der DELTA®-First- und Gratrollen

Durch den aufgedruckten DELTA®-Schriftzug lassen sie sich die Rollen einfach auf der First- / Gratlatte ausrichten. Als Montagehilfe können die Rollen entweder mit Tackerklammern oder Pappnägeln befestigt werden. Die eigentliche Befestigung erfolgt durch die First-/Gratklammern der Dachziegel/-steine.



### Anformen und verkleben auf der Deckung

Trennfolie vom Butyl-Haftstreifen schrittweise abziehen und an Ziegelhochpunkten kurz andrücken (damit bleibt die Ausrichtung erhalten).

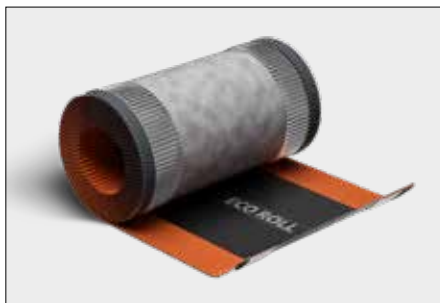




**DELTA®-PRO ROLL**

Hochreißfestes Aluminium, beidseitig beschichtet und einbrennlackiert (Randbereich). Korrosionsbeständiges, feuerfestes Aluminiumgewebe (Mittelbereich). Butyl-Haftstreifen an beiden Rändern.

- ▶ Materialreserve durch Plissierung 50 %
- ▶ Rollenbreiten: 240 mm, 310 mm, 380 mm
- ▶ Lüftungsquerschnitt: ca. 650 cm<sup>2</sup>/m
- ▶ Farben: schwarz, rot, braun



**DELTA®-ECO ROLL**

Unterseitig folienbeschichtetes, hochreißfestes Aluminium. Mehrlagiges Polyester- Nadelverbundgewebe (Mittelbereich). Butyl-Haftstreifen an beiden Rändern.

- ▶ Materialreserve durch Plissierung 30 %
- ▶ Rollenbreiten: 240 mm, 310 mm, 380 mm
- ▶ Lüftungsquerschnitt: ca. 150 cm<sup>2</sup>/m
- ▶ Farben: schwarz, rot, braun



**DELTA®-ALU ROLL**

Hochreißfestes Aluminium beidseitig beschichtet und einbrennlackiert. Butyl-Haftstreifen an beiden Rändern.

- ▶ Materialreserve durch Plissierung 30 %
- ▶ Rollenbreiten: 300 mm
- ▶ Lüftungsquerschnitt: ca. 220 cm<sup>2</sup>/m
- ▶ Farben: schwarz, rot



DELTA®-First- und Gratrollen möglichst gleichmäßig anformen. Zugspannungen die auf die Verklebung einwirken, müssen vermieden werden. Eine „Überstreckung“ in Querrichtung der Rolle sollte vermieden werden.



First und Gratziegel/-steine nach Herstellervorgaben befestigen. Die Firstziegel/-steine bzw. Gratziegel/-steine müssen das luftdurchlässige Mittelteil abdecken und die Flächenziegel/-steine ausreichend überdecken

# DÖRKEN

**Dörken GmbH & Co. KG**

Wetterstraße 58  
58313 Herdecke

☎ 0 23 30/63-636

📠 0 23 30/63-357

✉ membranes@doerken.de

🌐 www.doerken.de



## **Weiteres Informationsmaterial**

finden Sie auf unserer Website  
im Bereich Service und Download



## **Regionale Ansprechpartner aus Vertrieb und Technik**

finden Sie auf unserer Website unter Kontakt



**PEFC zertifiziert**

Dieses Papier stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen