



## Tega-Roll

First- und Gratlüftungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung, Butylklebestreifen und integriertem Abdeckstreifen für den Einsatz unter gestoßenen Firsten



### VORTEILE UND NUTZEN

- Für den Einsatz unter gestoßenen Firsten
- Extrem witterungsbeständig und langlebig
- Optimale Regensicherheit
- Sicherer Wasserablauf durch profilierten Abdeckungsbereich
- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Schneeeintriebsicher

## TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium, profiliert, farbbeschichtet
Rollenbreite	320 mm
Rollenlänge	5 m
Abdeckstreifen	210 mm
Klebestreifen	Butylkautschuk
Verarbeitungstemperatur	+5°C – +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C – +90°C
Lüftungsquerschnitt	126 cm <sup>2</sup> /m
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz
	Abdeckung: braun



## ART DER ANWENDUNG

- Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

### Durchgängige Plissierung

- Bis zu 30 % Streckfaktor
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

### Abdeckstreifen

- Sicherung der Lüftungsebene
- Kontrollierter Wasserlauf durch Plissierung
- Verklebung der Schichten im Mittelbereich
- Zusätzliche Abdichtung der Befestigung

### Microschnitt

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher

### Butylklebestreifen

- Verlegefreundlich durch Schutzfolie
- Befestigung auf der Eindeckung
- Zusätzliche Regensicherheit

### GARANTIEHINTERLEGUNG BEIM ZVDH

(Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

## VERARBEITUNG

- Firstrolle auf der Firstplatte ausrichten und festtackern
- Schutzfolie vom Kleberand abziehen
- Randbereich gründlich andrücken
- Untergrund muss trocken und sauber sein

## LAGERUNG

- Kühl und trocken lagern