



## MAGE<sup>®</sup> FiRo-Light

First- und Gratlüftungsrolle aus Aluminium



### VORTEILE UND NUTZEN

- Extrem gute Anformbarkeit durch spezielles Aluminiumverbundmaterial
- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Witterungsbeständig
- Hochwertiger Butylklebestreifen
- Anhand des Nagelbandes einfaches Ausrichten gewährleistet

## TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium, Verbundmaterial	
Rollenbreiten	300 mm	350 mm, 400 mm
Rollenlänge	10 m	5 m
Klebestreifen	Butylkautschuk	
Verarbeitungstemperatur	-5°C – +40°C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C – +90°C	
Lüftungsquerschnitt	352 cm <sup>2</sup> /m	
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, oxidrot anthrazitgrau	ziegelrot, schwarz



## ART DER ANWENDUNG

- Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Einsatz von Aluminium Verbundmaterial

- Witterungs- und Langzeitbeständigkeit
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit

### Durchgängige Plissierung

- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

### Biegesicken

- Leichte Anformbarkeit über First- oder Gratlatte
- Mit 2 Biegesicken: 30 und 50 mm

### Hochwertige Farbbeschichtung

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit

### Lüftungsöffnungen

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintrisicher

### Butylklebestreifen

- Zusätzliche Regensicherheit
- Optimale Befestigung auf der Eindeckung

### Garantiehinterlegung beim ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

## VERARBEITUNG

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

## LAGERUNG

- Bitte kühl und trocken lagern