

MAGE FiRo-Light Plus

First- und Gratlüftungsrolle aus Aluminium und WCS-Klebestreifen



VORTEILE UND NUTZEN

- Insbesondere bei feuchten und kalten Witterungsbedingungen einsetzbar
- Sehr hoher Tack durch hochwertigen Kleber auf Acrylatbasis
- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Witterungsbeständig
- Anhand des Nagelbandes einfaches Ausrichten gewährleistet

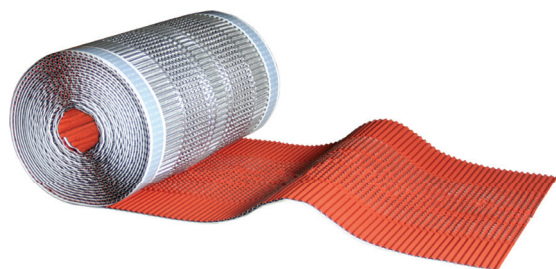
MAGE FiRo-Light Plus

TECHNISCHE DATEN

Trägerkörper		
Material	Aluminium-Verbundmaterial mit WCS-Klebestreifen	
Rollenlänge	10 m	5 m
Rollenbreiten	300 mm	350 mm
Standardfarben	ziegelrot, schwarz	ziegelrot, schwarz
Lüftungsquerschnitt	352 cm ² /m	

MAGE-WCS-Klebertechnologie

Basis	modifizierter Acrylat-Klebstoff
Konsistenz	dauerklebend, elastisch (vernetzt)
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Feuchtebeständigkeit	sehr gut bei Kondensatbildung und regennassen Ziegeln
Alterungsbeständigkeit	dauerhafte Alterungsbeständigkeit
UV-Beständigkeit	sehr gute UV-Stabilität



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

GARANTIEHINTERLEGUNG BEIM ZVDH

(Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

ART DER ANWENDUNG

- Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich

VERARBEITUNG

- Die Verlegehinweise entnehmen Sie der dazu separat erhältlichen Anleitung
- Auflagebereich des Klebestreifens muss sauber sein

Besonderheit bei Betondachstein:

- Bei neuen, frisch aus dem Paket entnommenen Betondachsteinen, muss die Oberfläche mit Wasser abgespült werden, um herstellungsbedingte Tenseide von der Oberfläche zu entfernen.

LAGERUNG

- Temperaturbereich von 10°C - 25°C
- Feuchtigkeit vermeiden
- Bewahren Sie das Produkt in der Verpackung auf, um es vor Licht und UV-Strahlung während der Lagerung zu schützen.