



## MAGE VentiTec Plus

First- und Gratrolle aus PP-Gewebe schwarz mit Aluminiumschürzen und WCS-Klebestreifen



### VORTEILE UND NUTZEN

- Insbesondere bei feuchten und kalten Witterungsbedingungen einsetzbar
- Sehr hoher Tack durch hochwertigen Kleber auf Acrylatbasis
- Hohe, gleichbleibende Flexibilität des Klebers im gesamten, angegebenen Temperaturbereich
- Anhand des Nagelbereiches gerades Ausrichten gewährleistet
- Sehr gute Anformbarkeit an den Deckwerkstoff
- Schneeeintriebsicher
- Deckt verschiedenste Pfannenprofile ab
- In verschiedenen Breiten und Farben verfügbar

## TECHNISCHE DATEN

### Trägerkörper

Material Polypropylengewebe mit seitlich verklebten Aluminiumschürzen mit WCS-Klebestreifen

Rollenlänge 5 m

Rollenbreiten 300 mm, 350 mm

Standardfarben ziegelrot, schwarz

Lüftungsquerschnitt 178 cm<sup>2</sup>/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

### Funktionalität

- 30 % Streckfaktor der Aluminiumschürze
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Geringes Gewicht
- Schnelle und sichere Verlegung

### Aluminiumschürzen

- Witterungs- und langzeitbeständig
- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit

### PP-Gewebe

- Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher
- Schutz vor Insekten und Vogeleinflug

## 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 Tenseite 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.