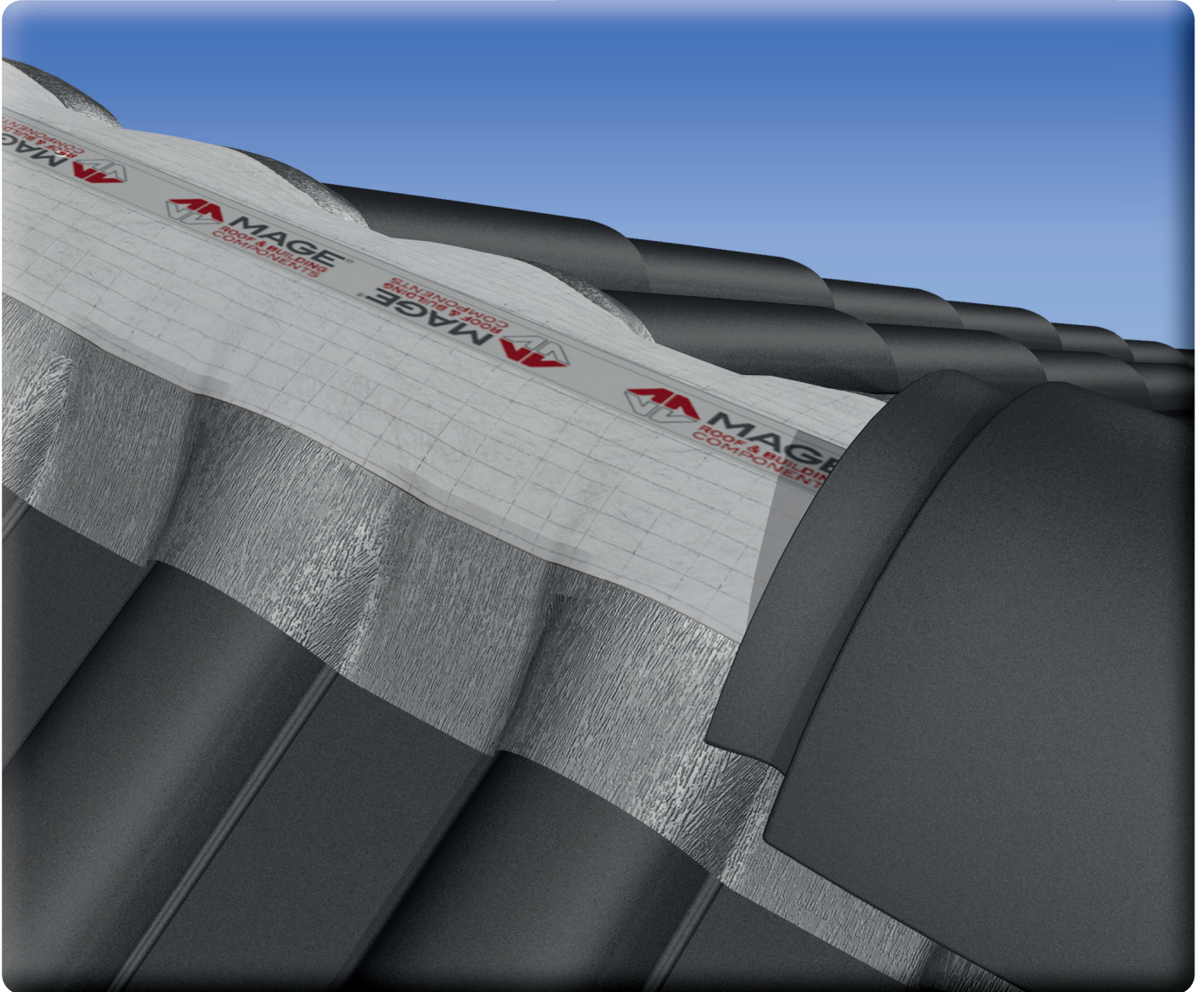


# MAGE GraFi<sup>®</sup> Roll Crep Vlies

First- und Gratrolle

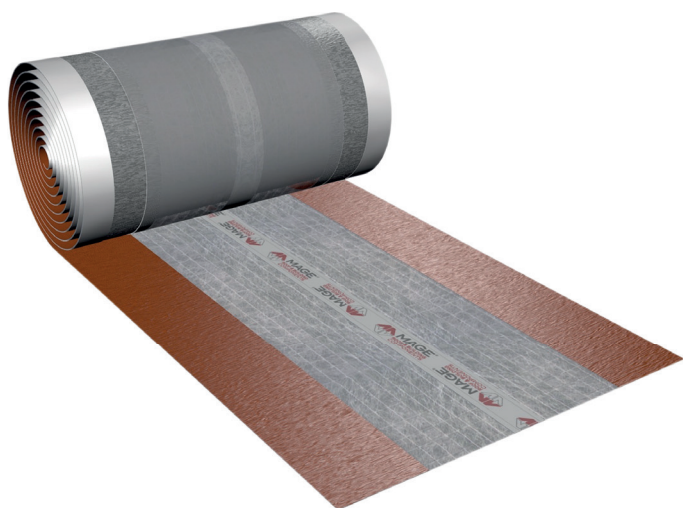


## VORTEILE UND NUTZEN

- Schürzen aus hochwertigstem Aluminium-Verbundmaterial und somit langzeitbeständig gegen UV-Strahlung
- Selbstklebestreifen aus hochwertigem Butyl
- In mehreren Breiten und Farben verfügbar
- Schneeeintriebsicher
- Optimal an die Eindeckung anformbar

## TECHNISCHE DATEN

Material	
Mittelteil	PET-Vlies, thermofixiert
Schürzen	Aluminium Verbundfolie, gekreppt
Rollenbreite	300 mm, 380 mm
Rollenlänge	10 m
Klebestreifen	Butylkautschuk
Standardfarben	ziegelrot, schwarz, umbragrau
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C



## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Funktionalität

- 300 mm: ca. 30 % Streckfaktor der Aluminiumschürze
- 380 mm: ca. 60 % Streckfaktor der Aluminiumschürze
- Langjährig erprobte Funktionalität

### Durchgängig gekreppte Randschürzen

- Geringes Gewicht
- Schnelle und sichere Verlegung
- Witterungs- und langzeitbeständig
- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

### Hochwertige Farbbeschichtung der metallischen Oberfläche

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit

### PET-Vlies, thermofixiert

- Gitterverstärkt (Glas-Gewebe 1,3 x 0,8 x 34)
- Bi-Komponenten Filament (PET innen - PA außen)
- Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher
- Schutz vor Insekten und Vogeleinflug

### Selbstklebestreifen

- Butylkautschuk
- Befestigung auf der Eindeckung
- Zusätzliche Regensicherheit

## ART DER ANWENDUNG

- Trockenfirst-/gratverlegung mit überdurchschnittlich hoher Lüftungsleistung

## VERARBEITUNG

- Bei Pfannen sind die First-/Gratrollen mit mind. 5 cm Überlappung zu verlegen
- Auflagebereich des Klebestreifens muss trocken, staub-, frost- und fettfrei sein

## LAGERUNG

- Kühl und trocken lagern