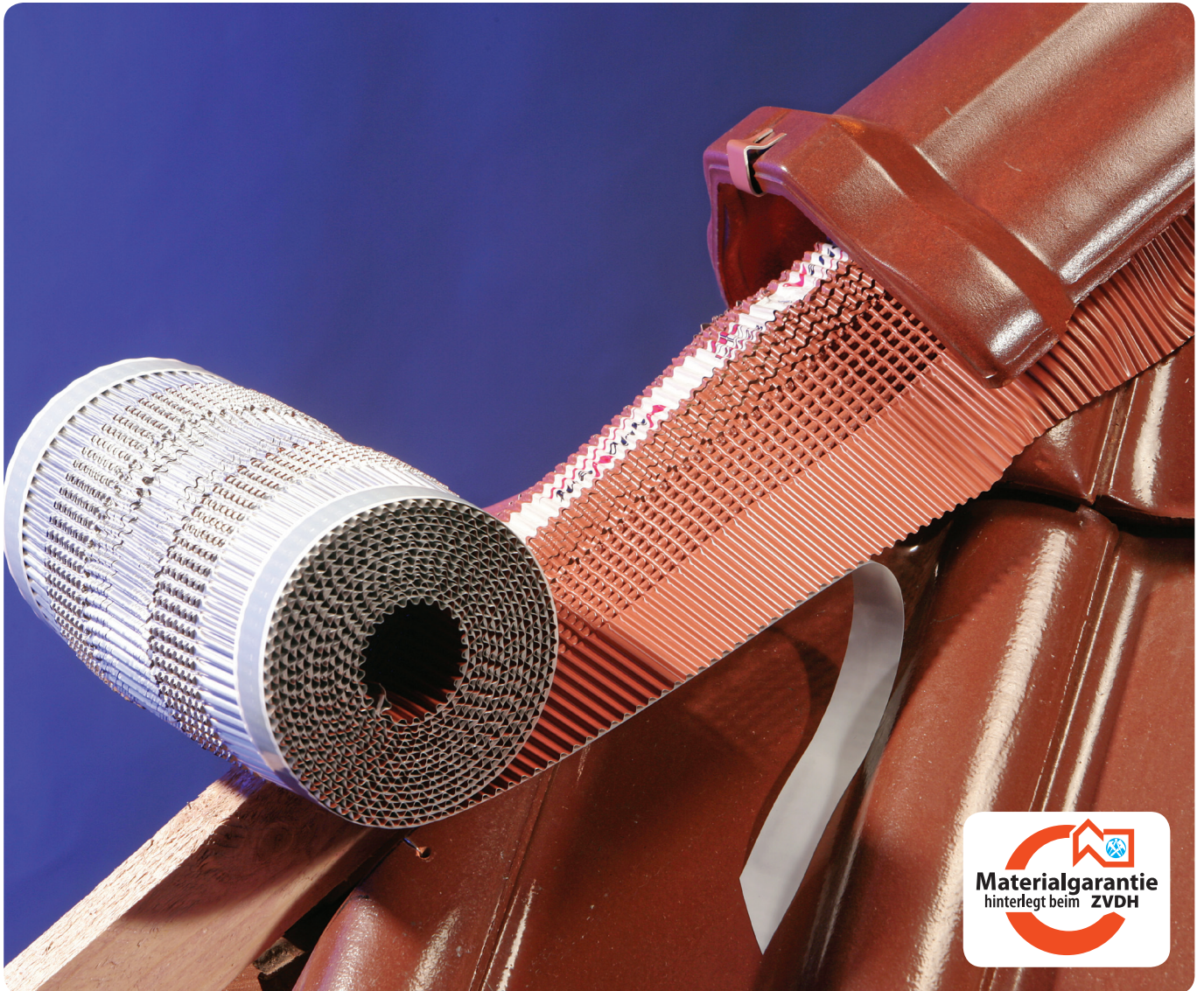


## VarioVent

First- und Gratlüftungsrolle aus Aluminium



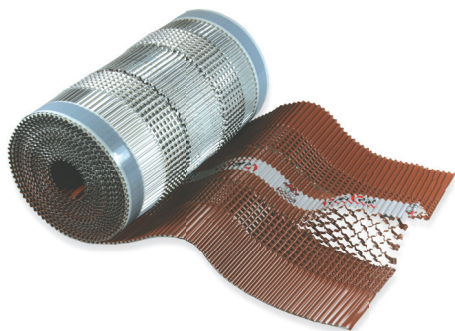
### VORTEILE UND NUTZEN

- Breitenvariabel von bis zu 6 cm, ideal für den Grat
- Vollmetallrolle
- Integrierter Streckbereich
- Witterungsbeständig
- Anhand des Nagelbandes einfaches Ausrichten gewährleistet

## TECHNISCHE DATEN

Material	Aluminium, plissiert, coloriert
Rollenbreiten	280 – 340 mm <sup>(1)</sup> (gestreckt) 320 – 380 mm (gestreckt)
Rollenlänge	5 m
Klebestreifen	Butylkautschuk
Verarbeitungstemperatur	+5°C – +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C – +90°C
Lüftungsquerschnitt	252 cm <sup>2</sup> /m gestreckt 660 cm <sup>2</sup> /m
Standardfarben	ziegelrot, braun, schwarz, oxidrot, anthrazitgrau, titanzink

(1) nicht in oxidrot erhältlich



## 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

### Vorgefertigter Streckbereich

- Ausschluss von Rückstellkräften
- Selbständiges Anlegen des Schürzenbereichs an die Eindeckung
- Streckung von 280 - 340 mm oder 320 - 380 mm

### Microperforation

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3

### Hochwertige Farbbeschichtung

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Nahezu alle RAL-Farbtöne lieferbar

### 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
- Streckung und Fixierung im Pfannental
- Randbereich gründlich andrücken
- Untergrund muss trocken und sauber sein

## LAGERUNG

- Kühl und trocken lagern