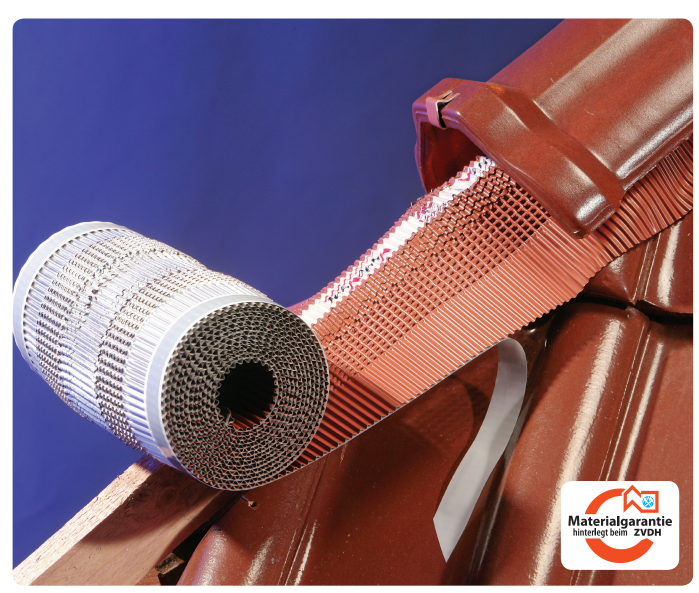




VarioVent

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

VarioVent



TECHNISCHE DATEN

Material Aluminium, plissiert,

coloriert

Rollenbreiten 280 – 340 mm⁽¹⁾ (gestreckt)

320 - 380 mm (gestreckt)

Rollenlänge 5 m

Klebestreifen Butylkautschuk Verarbeitungstemperatur $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ Temperaturbeständigkeit $-40^{\circ}\text{C} - +90^{\circ}\text{C}$ Lüftungsquerschnitt $252 \text{ cm}^2/\text{m}$

gestreckt 660 cm²/m

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz,

oxidrot, anthrazitgrau,

titanzink

(1) nicht in oxidrot erhältlich



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)

ART DER ANWENDUNG

■Zur Be- und Entlüftung im First- und Gratbereich

VERARBEITUNG

- Firstrolle auf der Firstlatte 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