

# COBA-First- und Gratrolle

## ■ Beschreibung/Anwendung

Die COBA-Firstrolle ist eine wirtschaftliche und universell einsetzbare First- und Gratrolle für die Belüftung im Steildachbereich. Einsetzbar auf verschiedenen Eindeckungen aus Betondachstein und Tonziegel. Die COBA-Firstrolle ist gut anformbar und deshalb geeignet für stark geformte Dachziegel und Dachsteine. Mit haftstarkem Klebestreifen für den sicheren Halt auf der Dacheindeckung.

## ■ Technische Daten

Gesamtbreite:	320 mm und 380 mm
Gesamtlänge:	5 m / Rolle
Materialzusammensetzung:	Unterseitig folienbeschichtetes, hochreißfestes Aluminium in den Randbereichen. Mehrlagiges-Nadelverbundgewebe im Mittelbereich, Butyl-Haftstreifen an den Rändern
Breite der Aluplissierung:	ca. 60 mm je Seite (sichtbar)
Materialreserve durch Plissierung:	ca. 30 %
Lüftungsquerschnitt:	ca. 150 cm <sup>2</sup>
Farben:	Schwarz, Rot, Braun
Verpackungseinheit 320 mm:	20 m / Karton, 35 Kartons / Palette
Verpackungseinheit 380 mm:	20 m / Karton, 28 Kartons / Palette
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 80 °C

## ■ Verarbeitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, fett-, frost-, laugen- und staubfrei sein. Durch den aufgedruckten COBA-Schriftzug lassen sich die Firstrollen einfach auf der First- / Gratlatte ausrichten. Die COBA-First- und Gratrolle soll möglichst gleichmäßig angeformt werden. Zugspannungen die auf die Verklebung einwirken sollten vermieden werden. Ebenso eine Überstreckung in Querrichtung der Rolle. Als Montagehilfe können die Rollen entweder mit Tackerklammern oder mit Pappnägeln befestigt werden. Zum Anformen und Verkleben ist die Trennfolie vom Butylstreifen schrittweise abzuziehen und an den Ziegelhochpunkten anzudrücken. Die eigentliche Befestigung der Rolle erfolgt durch die First- / Gratklammern der Dachziegel / -steine.

## ■ Lagerung

Die COBA-Firstrolle sollte am besten zwischen + 5 °C und + 15 °C trocken gelagert werden. Die Rollen nicht direktem Sonnenlicht oder der Witterung aussetzen.