

COBA-Firstrolle

Technisches Datenblatt

▲ 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. Der Lüftungsquerschnitt entspricht den Fachregeln des ZVDH, gemäß der DIN EN 4108 Teil 3. Die COBA-Firstrolle bietet besonders guten UV-Schutz und ist beständig gegen Witterungseinflüsse.

▲ Technische Daten

- Gesamtbreite: Wahlweise in 320 mm und 390 mm Breite
- Gesamtlänge: 5 m, als Rolle gewickelt
- Materialzusammensetzung: Alustreifen mit Farbbeschichtung und Nadelvlies
- Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klassifizierung E
- Breite der Aluplissierung: Ca. 60 mm je Seite sichtbar, Kantenschutz gebördelt
- Dehnbarkeit Aluplissierung: Ca. 30 %
- Abmessung Klebestreifen: Spezialklebestreifen, ca. 25 x 1,0 mm
- Optimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 90 °C
- Farben: Lieferbar in Ziegelrot, Braun, Schwarz, Oxidrot

▲ Verpackungseinheit: 20 Meter/Karton, 480 m/Palette

▲ Verarbeitung

Die Firstplatte gemäß der aktuellen Fachregeln des ZVDH ausrichten, sodass die COBA-Firstrolle verdeckt verlegt werden kann. Der Untergrund an den Ansatzpunkten der Klebung muss sauber, staub-, eisfrei und trocken sein. Die COBA-Firstrolle über die Firstplatte ausrollen und mit Klammern oder Nägeln fixieren. Die Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und die First- und Gratrolle von der höchsten Stelle der Dacheindeckung bis zur tiefsten Stelle mittels Anpressrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Plissierung gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird.

▲ 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.