

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.

▲ Technische Daten

- Gesamtbreite: wahlweise in 320 mm und 390 mm Breite
- Gesamtlänge: 5 m, als Rolle gewickelt
- Materialzusammensetzung: Aluminiumstreifen mit Farbbeschichtung, Nadelvliesmittelteil und Butylklebestreifen
- Belüftete Fläche bei 320 mm Breite: ca. 1.700 cm² Laufmeter
- Breite der Aluplissierung: ca. 60 mm je Seite sichtbar, Kantenschutz gebördelt
- Dehnbarkeit Aluplissierung: ca. 30 %
- 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, 540 m/Palette

▲ Verarbeitung

Die COBA-Firstrolle muss so ausgerichtet werden, dass der Firstziegel das Vliesmittelteil vollständig überdeckt. Es ist darauf zu achten, dass die Verlegung der COBA-Firstrolle absolut spannungsfrei erfolgen muss. 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. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse während der Verlegung, sind insbesondere die Klebestreifen zu schützen und alle Arbeiten ohne zeitliche Verzögerung auszuführen.

▲ 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.