

COBA-Traufenrolle

Technisches Datenblatt

▲ Beschreibung/Anwendung

Die COBA-Traufenrolle mit Biegesicken besteht aus einem kratzfest beschichteten, plissiertem Aluminium mit hervorragender UV-Stabilität. Sie gleicht Unebenheiten aus und sorgt für einen optimalen Übergang zwischen Traufe und Rinne zur Abführung des Regenwassers. Einfache Montage und Anpassung an die Dachkonstruktion durch vorgefertigte Biegesicken.

▲ Technische Daten

- Gesamtbreite: 230 mm
- Gesamtlänge: 5 m, als Rolle gewickelt
- Materialstärke: 300 μ
- Materialzusammensetzung: Aluminium mit UV-stabilisierter PES-Oberfläche
- Sicken in Längsrichtung für mögliche Abkantungen
- Aluminium in 3D-Optik
- Haftstraker Butyl-Kleber mit Kunststoff-Liner mit Fingerlift
- Abmessungen Klebestreifen: 25 x 1,0 mm
- Optimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 90 °C
- Farben: Lieferbar in Rot, Schwarz, Grau, Aluminium



▲ Verarbeitung

Die COBA-Traufenrolle ist zentriert und mit mindestens 5 cm Überdeckung auf der Kehlebohle zu verlegen. Entstehende Stöße müssen nicht zusätzlich gelötet oder verschweißt werden. Die COBA-Traufenrolle wird mit einem Tacker oder mit Nägeln auf der Kehlebohle befestigt. Notwendige Biegungen und Abkantungen können mittels der Biegestellen problemlos ausgeführt werden. Die Unterspannbahn auf dem Butyl-Klebestreifen auflegen und fest andrücken.

▲ Lagerung

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