

# COBA-WK-Anschluss

## Technisches Datenblatt

### ▲ Beschreibung/Anwendung

Hochflexibles Anschlussband zum Abdichten an Wand und Kamin, Dachgauben sowie bei aufgehenden Bauteilen und Durchdringungen. Einfache Verarbeitung und sehr gute UV-Stabilität. Hohe Reißfestigkeit durch Aluminium-PET-Verbundfolie der neuesten Generation. Überlappend zu verarbeiten. Extrem formfähiges Material mit ca. 20 % Dehnung. UV-stabilisierte PES-Oberfläche.

### ▲ Technische Daten

- Gesamtbreite: Wahlweise in 300 mm und 450 mm Breite
- Gesamtlänge: 5 m, als Rolle gewickelt
- Materialzusammensetzung: Aluminium mit UV-stabilsierter PES-Oberfläche
- Dehnbarkeit: Bis zu 20 %
- Aluminium in 3D-Optik
- Haftstarker Butyl-Kleber mit Kunststoff-Liner mit Fingerlift
- Stärke Klebestreifen: 1,0 mm
- Optimale Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 25 °C
- Temperaturbeständig von - 30 °C bis + 90 °C
- Farben: Lieferbar in Ziegelrot, Braun, Schwarz, Oxidrot, Silber (RAL 9006)

### ▲ Verarbeitung

Der Untergrund an den Ansatzpunkten der Klebung muss sauber und zudem staub-, eisfrei und trocken sein. Für die Verlegung sind keine Spezial-Werkzeuge erforderlich. Schere oder Cuttermesser und eine Andrückrolle reichen aus. Das Material wird auf die entsprechende Größe zugeschnitten und auf dem Dach zunächst schematisch verlegt. Zur Vermeidung schädlicher Witterungseinflüsse während der Verlegung, sind insbesondere die Klebestreifen zu schützen und alle Arbeiten ohne zeitliche Verzögerung auszuführen. Die Schutzfolie vom Klebestreifen abziehen und den COBA-WK-Anschluss von der höchsten Stelle weiter bis zur tiefsten Stelle mit einer Andrückrolle anarbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Plissierung gleichmäßig glatt und ohne Lufteinschlüsse angedrückt wird. In Eckbereichen oder bei Überlappungen ebenso verfahren. An aufgehenden Bauteilen ist zur besseren Abdichtung mit einem Wandanschlussprofil zu arbeiten.

### ▲ Lagerung

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