

Butalu Crepe



BUTYLTAPE AUF DEHNBARER ALUFOLIE

- ✓ Kunststoffdichtband für dauerhafte Reparatur und Schutz.
- ✓ Bequem die beste Passform.
- ✓ Macht die Verwendung von Nägeln und Tackern überflüssig.
- ✓ Luftdicht.

Technische Informationen

- Stärke: 1,2 mm.
- Farbe von Butyl: Grau.
- Farbe der Aluminiumdeckschicht: Anthrazit.
- Längendehnung: 60 %.
- Zugfestigkeit: 150 N/50 mm.
- Bruchdehnung: 20 % (in de Länge nach 60% Dehnung).
- Lösungsmittlempfindlich: ja.
- Relative Dichte: 1,4 g/cm³.
- Schälkraft: >70 N.
- UV-Beständigkeit: sehr gut.
- Anwendungstemperatur: +3°C bis +40°C.
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C mit Höchstwerten von bis +140°C für 24 Stunden.
- Lagerung 36 Monate an einem trockenen, geschützten Ort bei Temperaturen von +5°C bis +30°C.
- Frosttemperaturen können das Produkt nicht beschädigen, bei Temperaturen von mehr als +30°C kann es schwieriger sein, die Schutzfolie zu entfernen.

Verpackung

Butalu Crepe Anthrazit - Rolle 250mm / 5m 603825000

Produkt [BAC]

Eigenschaften

Butalu Crepe ist ein selbstklebendes Butyldichtband auf einer dehnbaren Folie aus verstärktem Aluminium. Die besonders runzelige Aluminiumschicht kann auf 60 % gedehnt werden. Butalu Crepe wurde entwickelt, um Gebäude luftdicht zu machen, was sich in das Konzept des Passivhauses einreicht. Butalu Crepe passt sich bestens an alle unregelmäßigen Formen und Strukturen an.

Anwendungen

Butalu Crepe wird unter anderem für die Fertigstellung von Dachgesimsen, Ecken und Schornsteinen verwendet und ist auch eine ideale Membran zum Abdichten von Dachstützen. Butalu Crepe passt sich bestens an alle unregelmäßigen Formen und Strukturen wie Dächer, Dachgauben, Dachfenster, Dachrinnen, Rohre usw. an und ist mit den meisten Baustoffen, Metallen und synthetischen Materialien kompatibel.

Verwendung

- Schutzfolie entfernen
- Auf sauberem und trockenem Untergrund auftragen.
- Mit Rolle andrücken.

Sie auf sehr porösen Materialien zunächst eine Schicht Butaseal oder Seal & Bond PH Butyl auf, damit die Unebenheiten verfüllt werden und dadurch die Abdichtung gewährleistet wird.