

Fugendichtband 2D

- Alterungsbeständig gemäß DIN 18542
- Witterungsbeständig gemäß DIN 18542

Produktbeschreibung:

Einseitig selbstklebende, vorkomprimierte Fugendichtbänder aus Polyurethan-Weichschaum mit imprägnierten Seitenflächen.

- Geringe Kompressions-Rückstellkraft
- Anpassung an Fugen mit großen Maßtoleranzen
- Keine spezielle Vorbehandlung der Fugenflanken (z. B. Primer) erforderlich
- Verträglich mit Beton, Mauerwerk, Putz, Holz, Kunststoff, Aluminium, Stahl
- Einfach zu bearbeiten mit Schere und Spachtel
- Beanspruchungsgruppe BG 1 nach DIN 18542
- Farbton: anthrazit

Lagerung:

Trocken und kühl, Haltbarkeit mindestens 1 Jahr.

Technische Daten:

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd_{H_2O} : < 0,5 M, wasserdampfdiffusionsoffen
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis 90 °C
- Baustoffklasse: Baustoffklasse B1, schwerentflammbar nach DIN 4102
- Materialbasis: Polyurethan-Weichschaum mit imprägnierten Seitenflächen

Verarbeitung:

Die Fugenflanken müssen sauber, vollkantig und frei von Ölen, Fetten sowie lose anhaftenden Teilen sein. Das Fugendichtband wird unmittelbar von der Rolle auf den Verlegeuntergrund (Fensterrahmen o. ä.) angesetzt, indem die Schutzfolie abschnittsweise von dem Selbstkleberücken abgezogen wird. Die Außenflanke soll dabei mit der vorgesehenen Fluchtlinie der Dämmplatten-Oberfläche übereinstimmen. Die Dämmplatten sind beim Ansetzen kräftig gegen das Dichtband zu pressen, sodass das Band wieder nahezu auf Ausgangsdicke komprimiert wird. Zuschnitte sind stumpf zu stoßen. Für Ecken das Band abschneiden und stumpf anstoßen, nicht um die Ecken herumführen. Beim Armieren ist die Armierungsschicht lückenlos auch über das Fugendichtband zu führen. Zur Vermeidung unkontrollierter Abrisse der Armierungsschicht längs der Bauteil-Oberfläche, ist der noch plastische Mörtel mit einem Trennschnitt zu trennen. Dasselbe ist sinngemäß bei der Ausbildung der Strukturputz-Oberflächen zu wiederholen.

Verbrauch:

1 m/m

Entsorgungshinweis:

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

