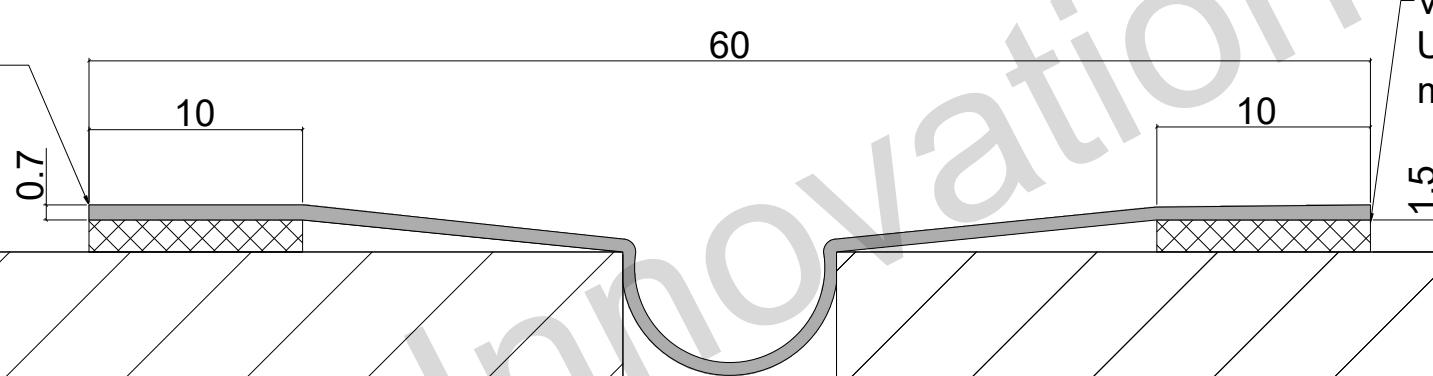


Folie
60x0,7mm
Aluminiumstreifen 0,7mm



Butylstreifen
10x1,5mm
verklebt auf gepimten
Untergrund
mit Glattstrich am Textilteil

min 40 mm Glattstrich

min 40mm Glattstrich

BTF DICHTBAND NV 100 SK
Einseitiges vliesbeschichtetes NBR-Kautschuk-Dichtband
mit Selbstklebestreifen

EIGENSCHAFTEN

- + Elastisch
- + Gutes Rückstellvermögen
- + Hohe Quer- und Längsdehnung
- + Hervorragende Verbundhaftung mit allen auf dem Markt befindliche Bitumendichtbeschichtungen und mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen
- + Kann mit lösemittelfreien flexiblen Reaktionsharzen verklebt werden
- + Durch das Vlies ist eine Überputzbarkeit gegeben
- + Keine Abluftzeiten
- + Dauerhafte Verklebung
- + Dauerhafte Abdichtung
- + Keine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich
- + Keine Verschmutzungsgefahr durch Klebstoff

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Abdecken von Fugen von Fertigbetonteilen, um z.B. anschließend einen Ortbeton aufzubringen
- + Schließen von Fugen von Trapezblechen auf Dächern (Achtung im Außenbereich muss das Dichtband NV 100 anschließend noch mit andern Baumaterialien abgedeckt werden)
- + Abdichtung zwischen Bauwerk und Fenstern / Türen
- + An- und Einbindung von flüssigen Abdichtungsstoffen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff und Metall

VERARBEITUNG

- Untergrund :
- + Der Untergrund muss für den Auftrag der Beschichtung fest, tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein.
 - + Auf saugenden Untergründen ist eine geeignete Grundierung aufzubringen. Diese muss vor Auftragung der Kratzspachtelung, abgelüftet werden.

Verarbeitung:

- + Das BTF DICHTBAND NV 100 SK auf die erforderliche Länge zuschneiden.
 - + Die rückseitige Silikonfolie beim Klebestreifen entfernen und auf den vorbereiteten Untergrund fixieren.
 - + Anschließend das BTF DICHTBAND NV 100 SK in das frisch aufgebrachte Abdichtungsprodukt, welches als Haftgrund fungiert, einlegen.
 - + Unebenheiten oder Verwerfungen können mit einer Glättkelle angepresst werden.
- Hinweise für Folgearbeiten:
- + Lösungsmittelfreie Kleber und Beschichtungen können direkt aufgebracht werden.

Reinigung:

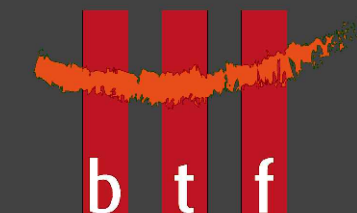
- + Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
+ Basis	NBR-Kautschuk
+ Klebestreifen	30 mm x 0,8 mm
+ Länge	105 lfm
+ Stärke	ca. 0,6 mm
+ Breite	100 mm
+ Temperaturbeständigkeit	- 10 °C bis + 90 °C+
+ Breite Klebestreifen	2 x 30 mm

BTF Innovationen für den Bau
GmbH
Fugen Sonderlösung
TT Platten

Dominik Turtenwald



Zzeichnungen der Firma BTF Innovationen sind ausschließlich für den Eigengebrauch zu verwenden.
Die Weitergabe von Unterlagen an Dritte sowie deren Veröffentlichung, Vervielfältigung, Verbreitung oder sonstige Verwertung ist ohne ausdrückliche Zustimmung der BTF Innovationen für den Bau GmbH nicht zulässig.