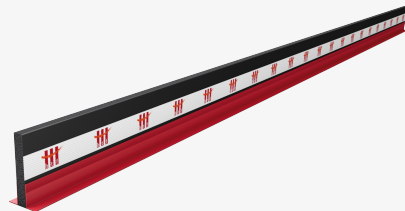


BTF PROFIDEHNFUGE

Dehnfuge aus PE-Schaum innen und PP-Hohlkammerprofil außen

EIGENSCHAFTEN

- + Hohe Standfestigkeit
- + Feuchtigkeitsbeständig
- + Sehr stabil
- + Selbstklebend
- + Leicht zu schneiden



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die BTF PROFIDEHNFUGE besteht aus weichem PE-Schaum innen und stabilem PP-Hohlkammerprofil außen. So bleibt das Profil, das mit dem Selbstklebefuß leicht aufgestellt werden kann, auch bei Dehnung des Estrichs standhaft.

ANWENDUNGSBEREICHE

BTF PROFIDEHNFUGE eignet sich für die Anfertigung von Dehnungsfugen bei Fließestrich und ist gerade bei Heizestrich die erste Wahl.

VERARBEITUNG

Selbstklebefuß zu beiden Seiten aufspreizen, Schutzfolie abziehen und BTF PROFIDEHNFUGE an den Boden andrücken.

Für Rohrdurchführungen vorher einfach mit dem Cutter oder einer Spezialzange die entsprechenden Löcher ausschneiden.

LIEFEREINHEITEN | PROFIDEHNFUGE

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
10 mm x 80 mm x 1800 mm	1 Karton á 25 Stück	30 Kartons	2750
Weitere Größen auf Anfrage erhältlich			

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	WERT
Höhe	80 mm
Länge	1.800 mm
Dicke	10 mm
Klebefuß	40 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Gewicht	ca. 74 g/lfm

LAGERUNG

In trockener Umgebung und UV-geschützt ist die BTF PROFIDEHNFUGE 24 Monate lagerfähig.

SICHERHEITSHINWEISE

Die allgemeinen Hinweise und die Verarbeitungsanleitung des Herstellers sind zu beachten.

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.