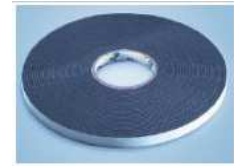


Fugenausbildung

Sto-Fugendichtband Standard

Komprimiertes Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaum
Zur Schlagregensicheren Abdichtung von Anschlüssen, Breite 15 mm, langsam expandierend, Fugenbreiten 2-6 mm and 5-12 mm



Sto-Fugendichtband 2D

Komprimiertes Fugendichtband aus imprägniertem Weichschaum
Zur Schlagregensicheren Abdichtung von Anschlüssen, Breite 15 mm, schnell expandierend, Fugenbreiten 2-6 mm and 5-12 mm



Sto-Dehnfugendichtband, Typ 2 / Typ 3

Komprimiertes Dehnfugendichtband aus imprägniertem Weichschaum
Zur Schlagregensicheren Abdichtung von Gebäudedehnfugen, selbstexpandierend, in Anthrazit oder Hellgrau.

Sto-Dehnfugenband, Typ 2: für Fugenbreite 20 mm und Bewegungen bis 10 mm, Breite 37 mm

Sto-Dehnfugenband, Typ 3: für Fugenbreite 30 mm und Bewegungen bis 15 mm, Breite 47 mm

Sehr gut einsetzbar bei Anschluss Sockel-Traufenplaster oder Sockel-Fliesen usw.

Sto-Dehnfugenprofil, Typ E = Ebene

Profil zur Ausbildung von Gebäudedehnfugen

Für Fugen zwischen **ebenen** Wandflächen, mit Überbrückungsfolie und integriertem Glasfasergewebe, hellgrau.

Länge: 250 cm

Verbrauch: 0,4 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme



Dehnfugenprofile
Sto-Dehnfugenprofil Typ E für ebene Wandflächen, Typ V für versetzte Wandflächen (Innenecken).
Fugenbreite zwischen 5 – 30 mm.

Sto-Dehnfugenprofil, Typ V = Versetzt

Profil zur Ausbildung von Gebäudedehnfugen

Für Fugen zwischen **versetzten** Wandflächen bzw. an **Gebäude-innenecken**, mit Überbrückungsfolie und integriertem Glasfasergewebe, dunkelgrau.

Länge: 250 cm

Verbrauch: 0,4 Stück / m

Systeme: Für alle Systeme

Sto-Hinterfüllprofil

Rundprofil zur Fugenausbildung auf Polyäthylenbasis

Zur Fugenausbildung bei Verwendung von Sto-Fugenkitt WF, wasserabweisend.

Länge: 100 cm

Durchmesser: 1 cm, 2 cm

Systeme: Für alle Systeme



Sto-Fugenkitt WF

Plasto-elastische Acryldichtmasse

Zur Abdichtung von Anschluss- und Dichtungsfugen mit geringer Bewegung (nicht für Gebäudedehnfugen), ohne frei werdende Weichmacher.



Füllschäume

Sto-Pistolenschaum SE

Einkomponentiger Polyurethan - Füllschaum

Zur Verfüllung offener Plattenstöße, Fugen u. a., schwer brennbar, Verarbeitung nur mit Sto-Füllschaumpistole.

Systeme: Für alle Systeme



Berner Füllschaum

Einkomponentiger Polyurethan - Füllschaum

Anwendungsgebiete



- Sauberes und kontrolliertes Füllen von Fugen
- Isolieren, Befestigen und Ausschäumen von Hohlräumen, da Pistole und Schaum präzises Arbeiten ermöglichen
- Besonders geeignet zur Montage von Fensterrahmen und Rollladenkästen
- Zur Holztürfuttermontage sowie zum Isolieren und Ausschäumen von Hohlräumen