

## Produktdatenblatt

Handelsname: **Fugenband Trapez 46-18**  
Kurzbeschreibung: schmelzbares Elastomerbitumenband  
HAN: HW1860

### Verwendung

Fugenband Trapez ist besonders geeignet für:

- die Abdichtung von Randfugen und Unebenheiten zwischen Fertigbetonelementen, Schachtringen von Versorgungs- und Wartungsschächten etc.
- die einfache Ausbildung von Kehlnähten im Anschlussbereich zwischen rechtwinklig zueinander stehenden Bauteilen (z.B. zwischen Bodenplatte und aufsteigender Wand vor der Verarbeitung von Schweiß- und Kaltselbstklebebahnen sowie lösemittelfreien Bitumendickbeschichtungen).
- zum Ausgleich von größeren Toleranzen.

Grundierung mit Bitumen-Voranstrich bzw. Bitumen-Emulsion empfehlenswert.

Fugenband Trapez ist ein anschmelzbares und hochflexibles Elastomerbitumenband zur sicheren und einfachen Fugenabdichtung und Kehlausbildung im Hoch- und Tiefbau.

Die Flächen bzw. Fugenkanten werden von anhaftendem Schmutz befreit. Einbauten und Anschlusssteile säubern. Bitumen-Voranstrich bzw. Bitumen-Emulsion wird gut deckend gestrichen oder gespritzt. Bitumen-Voranstrich bzw. Bitumen-Emulsion sind zum Erreichen einer einwandfreien Haftung und Nahtausbildung empfehlenswert!

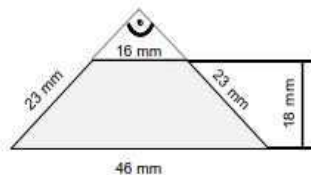
Fugenband Trapez auslegen und auf Länge schneiden. Im Eckbereich kann das Band je nach Erfordernissen auf Gehrung geschnitten werden. Die An- bzw. Auflageflächen des Bandes mit einer Propangasflamme anschmelzen und sofort andrücken.

Bei Gehrungsschnitt im Eckbereich auf gute Verklebung der Stoßkanten achten!

### Eigenschaften und Anforderungen

Art	bituminöses, polymermodifiziertes Dichtband
Basis	Bitumen, Zuschlagstoffe, Kautschuk
Farbe	schwarz
Dichte bei 20 °C nach DIN 52 004	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	fest
Erweichungspunkt nach RuK nach DIN 52011 (im Originalzustand eingeknetet)	ca. 100 °C
Verpackungseinheit	4 Rollen a 6,25 m 25 m / Karton 24 Karton pro Palette

### Abmessungen



Winkel: 45°, 135°, 45°, 135°

### Transport und Lagerung

Das Produkt ist 12 Monate lagerfähig. Kartons sind vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung bzw. Hitze zu schützen!

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 170302 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen) entsorgt werden.