



BORNIT®-

Trapezband

schmelzbares Elastomerbitumenband

Stand techn. Merkblatt: 12. Februar 2015

Art und Eigenschaften	BORNIT®-Trapezband ist ein anschmelzbares und hochflexibles Elastomerbitumenband zur sicheren und einfachen Fugenabdichtung und Kehl Ausbildung im Hoch- und Tiefbau.	
Anwendungsgebiete	BORNIT®-Trapezband ist besonders geeignet für: <ul style="list-style-type: none">• die Abdichtung von Randfugen und Unebenheiten zwischen Fertigbetonelementen, Schachtringen von Versorgungs- und Wartungsschächten etc.• die einfache Ausbildung von Kehl nähten im Anschlussbereich zwischen rechtwinklig zueinander stehenden Bauteilen (z.B. zwischen Bodenplatte und aufsteigender Wand vor der Verarbeitung von Schweiß- und Kalt selbstklebebahnen sowie lösemittelfreien Bitumendickbeschichtungen).• zum Ausgleich von größeren Toleranzen und Ergänzung zum <i>BORNIT®-Dreiecksband</i>. Grundierung mit <i>BORNIT®-Bitugrund</i> bzw. <i>BORNIT®-Grundbit</i> empfehlenswert.	
Produkt Daten in Kurzform	Art	bituminöses, polymermodifiziertes Dichtband
	Basis	Bitumen, Zuschlagstoffe, Kautschuk
	Farbe	schwarz
	Dichte bei 20 °C nach DIN 52 004	1,10 g/cm ³
	Konsistenz	fest
	Erweichungspunkt nach RuK nach DIN 52 011: im Originalzustand eingeknetet	ca. 100 °C
	Lagerung	Frostunempfindlich! Kartonagen vor Nässe schützen
	Lagerfähigkeit	In original verschlossenen Gebinden 12 Monate
Verarbeitung	Die Flächen bzw. Fugenkanten werden von anhaftendem Schmutz befreit. Einbauten und Anlussteile säubern. <i>BORNIT®-Bitugrund</i> bzw. <i>BORNIT®-Grundbit</i> wird gut deckend gestrichen oder gespritzt. <i>BORNIT®-Bitugrund</i> bzw. <i>BORNIT®-Grundbit</i> sind zum Erreichen einer einwandfreien Haftung und Nahtausbildung empfehlenswert! BORNIT®-Trapezband 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!	
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.	

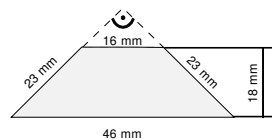
Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neusten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anders vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.

Lieferformen

BORNIT[®]-Trapezband wird aufgerollt, verpackt in Kartons, geliefert. Ein Karton enthält 4 Rollen à 6,25 m

BORNIT[®]-Trapezband = 25 m / Karton..... 24 Kartons pro Palette

Abmessungen

Winkel: 45°; 135°, 45°, 135°