



Tape B 200/A

Fugenband / Innen- und Außenecke auf Basis flexibler Polyofine zum Abdichten von Bewegungsfugen

Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	2500	500	500
	Größe / Menge	1 Rolle	25 Stück Karton	25 Stück Karton
	Gebinde-Typ	L: 20 m H: 200 mm	L/B: 250 mm H: 125 mm	L/B: 250 mm H: 125 mm
	Gebinde-Schlüssel	01	01	01
	ArtNr.			
Tape B 200/A	4807			
Tape B 200 IC (Innenecke)	4809			
Tape B 200 EC (Außenecke)	4810			

Verbrauch	1 m/m
approx. 1m J J J 1m	
Anwendungsbereiche	Abdichtung von Bewegungs- und Konstruktionsfugen in besonders beanspruchten Bereichen wie z.B. Bauteile im Abwasserbereich (hier ist eine Sondervereinbarung erforderlich)

Eigenschaften

- Dauerhaft abdichtend
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen sowie Salzlösungen



Produktkenndaten

UV-Beständigkeit	Min. 6500 h (DIN EN ISO 4892-2)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C / +90 °C
Dicke	1,0 mm
Kraftaufnahme	25% Dehnung quer: 42,7 N/mm², 50% Dehnung quer: 49,2 N/mm²
Weiterreißfestigkeit	Längs/quer: 100 N (DIN EN 12310-2)
Wasserundurchlässigkeit	> 4 bar
Zusammensetzung	Funktionalisiertes, thermoplastisches Elastomer
Berstdruck	Max. > 4 bar
Brandverhalten	Klasse B2
Bruchdehnung	Längs/quer: 1000 % (DIN EN ISO 527-3)
Chemische Beständigkeit nach 7-tägiger Lagerung bei Raumtemperatur in folgenden Chemikalien	Salzsäure 3% beständig, Schwefelsäure 35% beständig, Zitronensäure 100g/l beständig, Milchsäure 5% beständig, Kalilauge 20% beständig, Natriumhypochchlorid 0,3 g/l beständig, Meerwasser 20 g/l beständig
Gesamtbreite	200 mm
Haftzugfestigkeit	> 4,0 N/mm²
Höchstzugkraft	Längs/quer: 14 N/mm² (DIN EN ISO 527-3)
Materialgewicht	930 g/m²
Die genannten Werte stellen tvoi	sche Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- > Epoxy MT 100 (0936)
- > Epoxy FAS 100 (0916)
- > Add TX (0942)

Arbeitsvorbereitung

Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, sauber und staubfrei. Ebenflächiger, mineralischer Untergrund.

■ Vorbereitungen

Grate und Mörtelreste entfernen.

Ecken und Kanten fasen oder brechen.

Kiesnester entfernen und Lunker füllen.

Detaillierte Angaben dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Klebe- bzw. Einbettproduktes entnehmen.



Verarbeitung



Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Klebe- bzw. Einbettmaterial gemäß Angaben im jeweils aktuellem TM aufbringen. Perforierten Rand einlegen und anschließend mit einer weiteren Schicht Klebe- bzw. Einbettmaterial einarbeiten.

Fugenband ist heiß verschweißbar mit handelsüblichen Heißluftgebläsen (mind. 2300 Watt). Dabei darauf achten, dass nur die Oberfläche mit möglichst niedriger Temperatur angeschmolzen wird, ohne die Dichtigkeit des Produktes zu gefährden. Die zu verschweißende Stelle muss aufgeraut werden.

Verarbeitungshinweise

Die zulässigen Verarbeitungstemperaturen richten sich nach den Produkteigenschaften der verwendeten Abdichtungsprodukte.

Bei der Einarbeitung des Fugenbandes mit einem Spachtel nur quer zum Band arbeiten. Nicht mit scharfkantigen Gegenständen einschneiden.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Arbeitsgeräte / Reinigung



Für den Zuschnitt: Schere oder Messer Für die Abdichtung: Rolle, Quast oder Spachtel

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- Epoxy-Rolle (5045)
- > Rollerbügel (4449)
- Kana® KanaClassic Eckenpinsel (4541)

Lagerung / Haltbarkeit





Bei kühler, trockener und UV-geschützter Lagerung, mind. 12 Monate. Nach Öffnen der Verpackungsfolie innerhalb von 2 Monaten verarbeiten.

Entsorgungshinweis

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.