



## Tape B 240 E

Fugenband zur Abdichtung von Gebäudetrennfugen

Abmessungen		Verfügbarkeit	
Typ/Bezeichnung	(Länge x Breite)		
		Anz. je Palette	980 720
		VPE	7 m 30 m
		Gebinde-Typ	Rolle Rolle
		Gebinde-Schlüssel	01 01
		Art-Nr.	
Tap B 240 E	7 m x 240 mm (mit Endstücken)	4806	■
Tape B 240	30 m x 240 mm	4813	■

### Verbrauch

Nach Bedarf

### Anwendungsbereiche



- Außen
- Abdichtung von Gebäudetrennfugen
- Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen
- Einarbeitung in MB 2K

### Eigenschaften

- Flexibel
- Dauerhaft abdichtend
- Bitumenverträglich
- Kältebeständig

### Produktkenndaten

Zugfestigkeit quer nach DIN 53504	> 5,5 N/mm <sup>2</sup>
Zugfestigkeit längs nach DIN 53504	> 5,3 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung quer nach DIN 53504	> 312 %
Bruchdehnung längs nach DIN 53504	> 138 %

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



---

Zertifikate	➤ <b>Sondervereinbarung - Abdichtung von Gebäudetrennfugen auf durchgehenden Bodenplatten</b>
-------------	---

---

Mögliche Systemprodukte	➤ <b>MB 2K (3014)</b>
-------------------------	-----------------------

---

Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Anforderungen an den Untergrund</b> Tragfähig, sauber und staubfrei.</li> <li>■ <b>Vorbereitungen</b> Grate und Mörtelreste entfernen. Kiesnester entfernen und Lunker füllen. Detaillierte Angaben dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes entnehmen.</li></ul>
---------------------	--

---

Verarbeitung	Kontaktschicht beidseitig der Fuge 20 cm vorlegen. Fugenband einbetten. Nachfolgende Abdichtungslagen mind. 10 cm über das Fugenband hinaus auftragen. Gekennzeichnete Dehnzone ist freizuhalten.
--------------	--

---


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

---

Hinweise	Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
----------	---

---

Lagerung / Haltbarkeit	Bei Raumtemperatur, vor direktem Sonnenlicht geschützt und trocken gelagert, unbegrenzt haltbar.
------------------------	--



---

Sicherheit / Regularien	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
-------------------------	---

---

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.