



EB Tape 20

Expandierendes Bentonit-Fugenband

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	600	1440	
VPE	20 m	20 m (20 x 1 m)	
Gebinde-Typ	Karton	Karton	
Gebinde-Schlüssel	01	01	
Art.-Nr.			
EB Tape 20	4591	■	
Befestigungsgitter	4592		■

Verbrauch

Nach Bedarf



Anwendungsbereiche



- Innenliegende Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton- und Stahlbetonbau
- Abdichtung bis 5 bar
- Wand- und Bodenfugen
- Abdichtung von Rohrdurchführungen

Eigenschaften

- Quellfähig
- Flexibel
- Reversibles Quellverhalten
- Leichte Fixierung mittels Befestigungsgitter

Produktkenndaten

Wasserdruck	geprüft mit 5 bar
Form	Recheckprofil 20 x 25 mm

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

Zertifikate

- [Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis \(AbP\) für innenliegende Fugenabdichtungen im WU-Beton](#)

Zusätzliche Informationen

- [Montageanleitung](#)



Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, sauber und staubfrei.
Untergrund: trocken

■ Vorbereitungen

Siehe Montageanleitung.

Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +35 °C.
Siehe Montageanleitung.

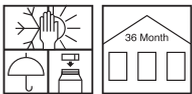
Verarbeitungshinweise

Mechanische Befestigung mit Befestigungsgitter (4592).
Betondeckung mind. 8 cm.
Vor mechanischer Beschädigung schützen.
Bis zum Betonieren vor Feuchtigkeit schützen.

Hinweise

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

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 36 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur
Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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.