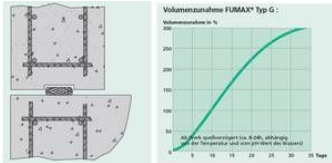
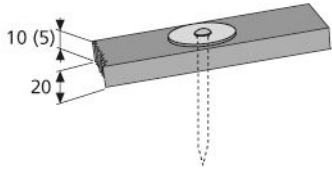


## FUMAX® Typ G1 und Fumax G Detail



Einsatz

Abdichtung von horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen

### Anwendungen, Merkmale, Eigenschaften und Vorteile

FUMAX® Typ G1 ist ein elastisches Band aus Polyolefin-Kautschuk und wasserquellfähigem Harz

Selbstquellend bei Wasserzutritt

Dichtet infolge Volumenzunahme/Quelldruck

Verzögerung des Quellbeginns

Quellvorgang ist bei Abtrocknung des Bandes reversibel

Verwendung auch in zunächst stark durchströmten Fugen

Hervorragende mechanische Eigenschaften des aufgequollenen Bandes

Sehr gute chemische Beständigkeit

Gute Eignung im Betonfertigteil

Für Ortbeton- und Fertigteilfugen geeignet

Verlegung/Befestigung:

Rondelle und Bolzen

Kleben mit BETOFIX

Ausgleich von Unebenheiten und Kleben mit Hilfe von Betoquell

### Montage

Der Untergrund muss eben und frei von Schmutz, Fett, Öl, losen Bestandteilen und stehendem Wasser sein

FUMAX® möglichst in der Mitte der Arbeitsfuge verlegen (Mindestrandabstand 8 cm).

Keine Überlappungen - das Quellband wird stumpf gestoßen

Mit Rondellen und mit Bolzen befestigen

Bolzenabstand nach DBV 15 cm

Betoquell zum Kleben und zum Ausgleich von Unebenheiten

Betofix zum Kleben

## FUMAX® Typ G1 und Fumax G Detail

Artikelbezeichnung	Bezeichnung	Verpackung	Gewicht kg/Meter	Gewicht kg/Stück
87201022	FUMAX® Typ G1 10 x 20 mm	8 x 10 Meter/Karton	0,276	
87200522	FUMAX® Typ G1 5 x 20 mm	10 x 15 Meter/Karton	0,145	
86300223	Steinbohrer 5 mm	1 Stück		0,040
86300220	Schlagdübel 5 x 35 mm	200 Stück		0,320
86430010	Kopfbolzen 40 mm	100 Stück		0,420
86430015	FUMAX® Rondelle mit Bolzen	100 Stück		1,260
86431014	Betoquell Ausgleichspaste 310 ml	Kartusche		0,460
86430052	Betofix-Kleber 600 ml Schlauchbeutel mit Tülle	Schlauchbeutel		0,920
86430060	Druckpresse für Schlauchbeutel	1 Stück		1,020