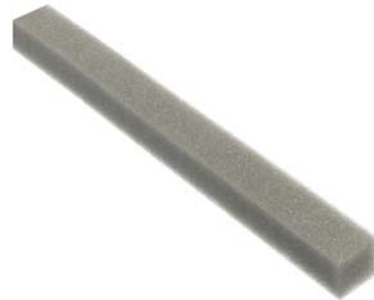


Permabond 602V

PU-Vierkantprofil

offenzellig



Produktbeschreibung

Geschäumtes PU-Vierkantprofil mit offener Zellstruktur und rauer Oberfläche. Nicht selbstklebend.

Anwendungsbereich

Als Hinterfüllung im Fugenbereich. Zum Abdichten von Fugen bei Beton-Schalungselementen zur Verhinderung des Abfließens von Zementmilch.

Technische Daten

Basis	Polyurethanschaum, offenporig
Profil	quadratisch
Dichte	18 kg/m ³
Stauchhärte	72 g/cm ² bei 40% Stauchung
Wasseraufnahme	möglich
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C

Lieferform

In Stangen	Dimension	Meter pro Bund
	30 x 30 mm x 2 m	512 m
	30 x 30 mm x 1 m	256 m
	50 x 50 mm x 2 m (auf Anfrage)	200 m

Farbe hellgrau

Verarbeitung

Bei der Einbringung des Vierkantprofils in die Fuge soll darauf geachtet werden, dass das Profil genügend komprimiert ist. Die Komprimierung richtet sich nach der zu erwarteten Belastung auf das Profil.

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.