



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

614 Alfa MultiBLUE-Baustoffkleber

Einkomponentiger Klebeschäum für die dauerhafte Verklebung von Baumaterialien



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Volumen:	60 bis 80 Meter Länge (800 ml)	
Arbeitstemperatur:	-5 bis +35 °C (Oberfläche), -5 bis +25 °C (Dose)	
Bindezeit:	5 bis 10 min.	FEICA OCF TM 1014
Aushärtezeit:	1,5 bis 2 Stunden, in Abhängigkeit von der Temperatur und Feuchtigkeit	
Temperaturbeständigkeit:	von -40 bis +90 °C	
Wasserabsorption:	max. 1 vol. %	DIN 53428
Dehnungsbeständigkeit:	0,35 bis 0,40 MPa	
Zugfestigkeit:	0,30 bis 0,35 MPa	DIN 12090
Anhaftungshärte am Beton:	0,32 bis 0,34 MPa	
Anhaftungshärte an Ziegeln:	0,30 bis 0,32 MPa	
Wärmeübertragungsfähigkeit:	0,036 W / (m K) bei 20 °C	DIN 52612
Zündklasse:	E	EN 13501-1
Lagerung:	18 Monate (von +5 bis +25 °C), kurzzeitig auch bei niedrigeren Temperaturen (z.B. beim Transport). Höhere Temperaturen verkürzen die Anwendungszeit. Dose in senkrechter Stellung aufbewahren.	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1 / 1