



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