



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

6160 Alfa Treppenkleber

Einkomponentiger Klebeschäum mit geringer Ausdehnung und guter Anhaftung



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Volumen:	42 bis 47 l (Einfaches Schäumen)
Schaumdichte:	18 bis 20 kg/m ³
Arbeitstemperatur:	mind. +5 °C (Oberfläche), 20 – 25 °C (Dose)
Bindezeit:	5 bis 10 min
Schneidezeit:	20 bis 25 min
Aushärtezeit:	1,5 bis 5 Stunden, in Abhängigkeit von der Temperatur und Feuchtigkeit
Temperaturbeständigkeit:	von -40 °C bis +90 °C
Abmessungsstabilität:	max. ±5 %
Wasserabsorption:	max. 1 vol. %, DIN 53428
Druckfestigkeit:	0,040 bis 0,05 MPa
Dehnungsbeständigkeit:	0,12 bis 0,14 MPa
Ausdehnung bei Unterbrechungen:	20 bis 30 %
Wärmeübertragungsfähigkeit:	0,036 W/(mK) bei 20 °C, DIN 52612
Zündklasse:	E, EN 13501-1
Lagerung:	18 Monate (von +5 °C 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