



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

608 Alfa Flachdachschaum



Einkomponentiger Klebeschäum für Wärmedämmstoffplatten im Flachdachbereich. Der Schaum ist bestens geeignet für eine dauerhafte Verklebung von EPS-Dämmplatten, Polystyrol, Steinwolle usw.

Technisches Datenblatt:

Eigenschaften	Wert	
Rohdichte:	12 - 16 kg/m ³	
Verarbeitung-/Untergrundtemperatur:	mind. -5 °C bis max. +40 °C	
Dosentemperatur:	+5 °C bis +25 °C	
Klebefreie Zeit:	18 °C, 60 % rel. Feuchte	5 - 10 min.
Aushärtungszeit:	1,5 - 5 h, abhängig von Temperatur und Feuchtigkeit	
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C	
Wasseraufnahmen:	DIN 53428	max. 1 Vol. %
Druckfestigkeit:	DIN 53421	0,04 - 0,05 MPa
Zugfestigkeit:	DIN 53455	0,15 - 0,18 MPa
Bruchdehnung:	DIN 53455	15 - 25 %
Wärmeleitzahl:	DIN 52612	0,036 W/m K bei 20 °C



Qualität für's Handwerk!

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Verbrauch:	8 - 12 m ² /Dose
Lagerfähigkeit:	12 Monate bei +10 °C bis +20 °C Höhere Temperaturen verkürzen die Lagerzeit. Dosen stehend lagern.

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.