

Technisches Datenblatt

6302 Alfa 3E Acryl

Hochwertiger, elastoplastischer und UV-beständiger Acryl-Fugendichtstoff



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % r.F.:	Ca. 10 bis 15 min	
Härtungsgeschwindigkeit bei 23°C/50% r.F.:	2 bis 3 mm/Tag	
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C	
Brandverhalten:	Klasse E	
Shore A-Härte:	Ca. 10	ISO 868
Gesamtverformung:	15 bis 18 %	
Temperaturbeständigkeit:	-25 °C bis +80 °C	
Standvermögen:	≤ 3 mm	
Bruchdehnung:	200 %	
Lagerbeständigkeit:	24 Monate bei Temperatur zwischen +5°C und +25°C im geschlossenen Originalgebinde lagern	

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