



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

851 Alfa Silikon-Acryl

**Dauerelastischer, überstreichbarer
und wasserfester Dichtstoff**



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Frischmasse		
Grundlage:	Akryldispersion	
Form:	Paste	
Aushärtungsmechanismus:	Wasserverdunstung	
Spezifisches Gewicht:	1.500 ± 20 kg / m ³	
Dauer der Schalenbildung:	15 bis 20 min bei 23 °C / 50 % r.F.	
Anwendungstemperatur:	+5 bis +40 °C	
Gehärtete Masse		
Härtegrad Shore A:	20 bis 25	ISO 868
Bespannungshärte:	0,2 ± 0,02 MPa	ISO 8339
Ausdehnung bei Unterbrechung:	300 ± 100 %	ISO 8339
Volumens Änderung:	17 ± 2 %	ISO 10563
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis +75 °C	
Lagerung:	18 Monate trocken bei Temperatur zwischen +5 und +25 °C in geschlossener Originalverpackung lagern.	

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

1 / 1