



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

754 Alfa Profi Acryl

Dauerelastischer Profi Acryl-Dichtstoff



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Dichte:	1,63 ± 0,05 g / cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Hautbildungszeit (23 °C / 50 % r.F):	Ca. 10 min	
Penetration:	205 ± 30 1 / 10 mm	DIN 51579 / 5 sek.
Standvermögen:	≤ 2 mm	In Anlehnung an ASTM 2202
Shore A Härte:	20 ± 5 Einheiten	ISO 868
Dehnungswert:	Ca. 0,1 N / mm ²	DIN EN ISO 8339-A, 100 %
Zulässige Gesamtverformung: Bewegungsvermögen:	12,5 % 7,5 %	ISO 11600
Masseschwund:	Max. 16 %	DIN EN ISO 10563
Verarbeitungstemperatur (Dichtstoff und Untergrund):	+5 bis +35 °C	
Temperaturbelastung (ausgehärteter Dichtstoff):	-25 bis +80 °C	
Wasserdampfdiffusionswiderstand (23 °C; 50 % => 0 %):	μ = ca. 3.500 sd = ca. 35 m (10 mm Dichtstoffdicke)	
Brandklasse:	E	EN 13501
Lagerung:	24 Monate frostgeschützt bei Temperatur zwischen +5 °C und +35 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern	

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

1 / 1