



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

7544 Alfa Profi Strukturacryl

Plasto-elastischer Profi Acrylat-Dichtstoff mit sehr körniger Struktur



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Dichte:	1,80 ± 0,05 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % r.F.:	Ca. 10 min	
Penetration:	180 ± 30 l / 10 mm	DIN 51579/5 sek.
Standvermögen in Anlehnung an ASTM 2202:	≤ 2 mm	
Shore A Härte:	24 ± 5 Einheiten	DIN 53505
Dehnungswert bei 100 %:	Ca. 0,1 N/mm ²	DIN EN ISO 8339-A
Zulässige Gesamtverformung Herstellerfestlegung:	10 %	
Massenschwund:	Max. 15 %	DIN EN ISO 10563
Wasserdampfdiffusionswiderstand 23 °C, 50 % => 0 %:	μ = ca. 3.500 sd = ca. 35 m (10 mm Dichtstoffdicke)	
Verarbeitungstemperatur Dichtstoff und Untergrund:	+5 °C bis +35 °C	
Temperaturbelastung ausgehärteter Dichtstoff:	-25 °C bis +80 °C	
Lagerung:	24 Monate bei Temperatur zwischen +5 °C und +40 °C im geschlossenen Originalgebinde lagern, vor Frost schützen!	

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

1 / 1