



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
Vernetzungssystem:	Dichtmasse auf Basis von Acrylatdispersion	
Dichte:	1,80 ± 0,05 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Hautbildungszeit:	ca. 10 Minuten bei 23 °C / 50 % r.F.	
Penetration:	180 ± 30 l / 10 mm	(DIN 51579 / 5 sek.)
Standvermögen:	≤ 2 mm in Anlehnung an ASTM 2202	
Shore A Härte:	24 ± 5 Einheiten	DIN 53505
Dehnspannungswert:	ca. 0,1 N/mm ² , 100 %	DIN EN ISO 8339-A
Zulässige Gesamtverformung:	10 %, Herstellerfestlegung	
Massenschwund:	max. 15 %	DIN EN ISO 10563
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	(23 °C, 50 %) => 0 % μ = ca. 3500 sd = ca. 35 m (10 mm Dichtstoffdicke)	
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35 °C, Dichtstoff und Untergrund	
Temperaturbelastung:	-25 bis +80 °C, ausgehärteter Dichtstoff	
Lagerbeständigkeit:	24 Monate in geschlossenen Originalgebinde bei +5 bis +40 °C, vor Frost schützen.	

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

1 / 1