



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

752 Alfa Profi Silikon N

**Dauerelastischer, extrem hochwertiger,
neutralvernetzender Fugendichtstoff**



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Dichte:	1,01 ± 0,05 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Hautbildungszeit:	ca. 8 Minuten bei 23 °C / 50 % r.F.	
Penetration:	165 ± 30 l / 10 mm	DIN 51579 / 5 Sek.
Standvermögen:	≤ 2 mm in Anlehnung an ASTM 2202	
Durchhärtung:	ca. 2,5 mm in den ersten 24 Stunden	
Shore A Härte:	20 ± 5 Einheiten	DIN 53505
Dehnspannungswert:	ca. 0,4 N/mm ² , 100 %	DIN EN ISO 8339-A
Zulässige Gesamtverformung:	25 %, Herstellerfestlegung	
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35 °C, Dichtstoff und Untergrund	
Temperaturbelastung:	-40 bis +150 °C, ausgehärteter Dichtstoff	
Lagerbeständigkeit:	18 Monate in geschlossenen Originalgebinde bei +5 bis +35 °C, 50 % r.F.	

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

1 / 1