

Technisches Datenblatt

7500 Alfa Bau- und Badsilikon

Essigsäurevernetzender Fugendichtstoff



Außen Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm	
Dichte:	0,99 ± 0,04 g / cm ³	DIN EN ISO 2811-1	
Hautbildungszeit:	ca. 15 min bei 23 °C/50 % r.F.		
Penetration:	150 ± 30 1 / 10 mm	DIN 51579/5 Sek.	
Standvermögen:	≤ 2 mm in Anlehnung an ASTM 2202		
Durchhärtung:	ca. 3 mm in den ersten 24 Stunden		
Shore A Härte:	19 ± 5 Einheiten	DIN 53505	
Dehnspannungswert:	ca. 0,4 N / mm², 100 %	DIN EN ISO 8339-A	
Zulässige Gesamtverformung:	25 %, Herstellerfestlegung		
Volumenschwund	max. 22 %	DIN EN ISO 10563	
Verarbeitungstemperatur:	+5 bis +35 °C, Dichtstoff und Untergrund		
Temperaturbelastung:	-40 bis +180 °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.



Technisches Datenblatt

Farbvarianten:

7500 300A	7500 300S	7500 300W	7500 300M
Anthrazit	Steingrau	Weiß	Manhattan