



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 7500 Alfa Bau- und Badsilikon

## Essigsäurevernetzender Fugendichtstoff



Außen Innen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Dichte:	0,99 ± 0,04 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 2811-1
Hautbildungszeit:	ca. 15 min bei 23 °C/50 % r.F.	
Penetration:	150 ± 30 l / 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/mm <sup>2</sup> , 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.





1 / 2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Farbvarianten:

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

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

2/2