

Fugenvergussmasse PU 4009 grau



Eigenschaften		
Mischungsverhältnis		100 : 9
Topfzeit bei 23°C		ca. 20 Minuten
Endhärte erreicht nach		3 - 5 Tagen bei RT
Dichte (20°C)		1,53 g/cm ³
Druckfestigkeit (30% Stauchung)		8,22 N/mm ²
Restverformung 24 h nach Entlastung		< 0,5 %
Weiterreißfestigkeit nach Siemens		4,0 N/mm ²
Torsionsschwingungsversuch		17,8°C
Schubmodul 80°C		4,04 N/mm ²
Härte Shore A (23°C)		60 - 70
Reißfestigkeit		6,69 N/mm ²
Dehnung (bei Reißfestigkeit)		50 - 70 %
Wasseraufnahme	(24 h bei 23°C)	28 mg
	(42 d bei 50°C)	530 mg
Spezifischer Durchgangswiderstand	trodden	8,5 10 ¹³ Ohm x cm
	nach 1 d Wasserlagerung	2,0 10 ¹³ Ohm x cm
Dielektrischer Verlustfaktor (23°C / 50 Hz)		0,24
Dielektrizitätszahl (23°C / 50 Hz)		5,6