

Fugenvergussmasse PU 4009 schwarz



Eigenschaften		
Mischungsverhältnis		100 : 12
Topfzeit bei 23°C		ca. 20 Minuten
Endhärte erreicht nach		3 - 5 Tagen bei RT
Dichte (20°C)		1,34 g/cm ³
Druckfestigkeit (30% Stauchung)		7,51 N/mm ²
Restverformung 24 h nach Entlastung		< 0,6 %
Weiterreißfestigkeit nach Siemens		4,2 N/mm ²
Torsionsschwingungsversuch		18,2 °C
Schubmodul 80°C		3,28 N/mm ²
Härte Shore A (23°C)		60 - 70
Reißfestigkeit		7,04 N/mm ²
Dehnung (bei Reißfestigkeit)		80 - 100 %
Wasseraufnahme	(24 h bei 23°C)	21 mg
	(42 d bei 50°C)	480 mg
Spezifischer Durchgangswiderstand	trocken	3,0 10 ¹⁴ Ohm x cm
	nach 1 d Wasserlagerung	5,7 10 ¹³ Ohm x cm
Dielektrischer Verlustfaktor (23°C / 50 Hz)		0,20
Dielektrizitätszahl (23°C / 50 Hz)		5,1