

Technisches Datenblatt

Prüfkörper: Kies- u. Stelzlager (Ober- und Unterteil)
 Belastbarkeit: mind. 2.000 kg
 Dauer- Formbeständigkeit: -50°C / +105°C
 UV- Stabilität, Öl-, Säuren- u. Chemikalienbeständig, verträglich mit allen Baustoffen (z.B. Bitumen, PVC, PIB, ECB und Elastomeren)

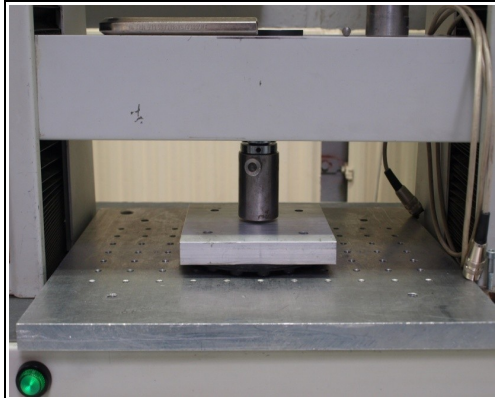


Bild: *Druckversuch an Universalprüfmaschine*

Temperatur °C	Max. Kraft [N]	Stauchung [mm]
- 20 °C ± 3°C	5.000	1,1
	10.000	1,5
	20.000	2,2
23°C ± 3°C	5.000	1,2
	10.000	1,6
	20.000	2,3
80°C ± 3°C	5.000	1,4
	10.000	1,9
	20000	2,6

