

Technisches Datenblatt



PUR D44

Polyurethan

Härte Shore A Härte Shore D	65	70	80	90	95	Einheit	Testmethode
Zugfestigkeit	25	35	45	40	40	N/mm ²	DIN 53505
Bruchdehnung	450	500	550	500	450	%	DIN 53504
Weiterreißfestigkeit	10	30	40	55	60	N/mm ²	DIN 53507
Abriebsverlust	<70	<45	<50	<50	<60	mm ³	DIN 53516
Druckverformungsrest bei RT/24h	---	---	---	---	---	%	DIN ISO 815
Druckverformungsrest bei 70°C/24h	---	---	---	---	---	%	DIN ISO 815
Dichte	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	g/cm ³	DIN 53479

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Geprüft bei Raumtemperatur und normaler Luftfeuchte.

