

Technisches Datenblatt

Robaseal[®] S

Typische Eigenschaften

- Ausgezeichnete Trockenlaufeigenschaften
- Geringe Wärmeausdehnung
- Exzellente Gleiteigenschaften auch bei höheren Belastungen

Typische Industrien

- Papierindustrie

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	1,54
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,05
Reibungskoeffizient (gegen Stahl)	internal method: 2m/s; 1MPa	-	0,11
Mechanische Eigenschaften			
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	0,26
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	13.500
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	43
Shore Härte	DIN EN ISO 868 / 15 sec	scale D	65
Flexural Strength		MPa	71
Thermische Eigenschaften			
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	2,13
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	25
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	140

Bei den Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unserer Erfahrung und technischen Untersuchungen entsprechen. Diese Werte sind beeinflussbar durch die Konstruktion, Verarbeitungsbedingungen und Umgebungseinflüsse. Die Eignung eines Werkstoffes für den konkreten Einsatzzweck obliegt dem Anwender. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

