## **Datenblatt**



Kunststoffdichtungen GmbH Linde 8 51399 Burscheid

## **PTFE + 25% Glasfaser 1125**

C	Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Bemerkung	Spezifikation
Typische	Mittlere Teilchengröße	μm	ASTM 4894		700
	Pressdruck	MPa			50
	Rieselverhalten				sehr gut rieselfähig
	Schüttdichte	Kg/m³	DIN 53 466		750
	Füllstoffart				Glasfaser
	Füllstoffanteil	Gew. %			25
		1			
Mechanische	Dichte	g/cm³	ASTM D 4894/4895		2,22 +/- 0,03
	Reißfestigkeit	N/mm²	ASTM D 4894/4895		Min. 20
	Reißdehnung	%	ASTM D 4894/4895		Min. 270
	Deformation unter Last	%	ähnlich ASTM D 621	Zylinder Ø10 mm x 1 mm	14
	Kugeldruckhärte	N/mm²	DIN ISO 2039 Teil 1	Plättchen 4 mm	34
	Schwindung	%	intern	Zylinder Ø50 cm	2
	Shore-Härte D		DIN 53 505		61
	Zug-E-Modul	N/mm²	DIN 53 457		-
					•
hermische	Lineare Ausdehnungs-	K-1	DIN 53 752	30-100 °C	10*10-5
	Koeffizient (parallel zur Pressrichtung)			30-200 °C 30-260 °C	13*10 <sup>-5</sup>
ermi	Wärmeleitfähigkeit	W/m*K	DIN 52 612	30-200 C	0,40
Ļ	vvarmoioidamgkott	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5114 62 612		0,10
Elektrische	Durchschlagfestigkeit	kV/mm	DIN 53 481 VDE 0303 Teil 2	Folie 100 µm dick Folie 200 µm dick	-
	Oberflächenwiderstand	Ω	DIN VDE 0303 Teil 30 IEC 93	. one 200 pm diok	10 <sup>16</sup>
	Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω*cm	DIN VDE 0303 Teil 30 IEC 93		1016