







Materialdatenblatt

Werkstoff: Linnotam GLiDE

Werkstoffkurzbeschreibung

LiNNOTAM mit im Werkstoff fein verteiltem Öl. LiNNOTAMGLiDE besitzt durch den zugesetzten Schmierstoff selbstschmierende Eigenschaften und weist eine hervorragende Verschleißfestigkeit bei niedrigem Reibwert auf.

Anwendungsbeispiele
Zahnräder
Gleitlager
Gleitleisten & -platten
Laufrollen
Teleskopführungen
Kettenführungen & -umlenkungen

Lieferfarben

Schwarz, Natur, Gelb, Grün, Rot

	ISO / EN / DIN	Trocken	Feucht	Einheit
Mechanische Wert				
Dichte	ISO 1183	1,15		g/cm³
Streckspannung	ISO 527	80	60	MPa
Reißdehnung	ISO 527	40	100	%
Elastizitätsmodul aus Zugversuch	ISO 527	2800	1700	MPa
Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	ISO 178	3000	1900	MPa
Biegefestigkeit	ISO 178	135	55	MPa
Schlagzähigkeit ¹⁾	ISO 179	ohne Bruch		KJ/m²
Kerbschlagzähigkeit	ISO 179	>5	>15	KJ/m²
Kugeldruckhärte H358/30	ISO 2039-1	150	100	MPa
Zeitdehnspannung bei 1% Dehnung ²⁾	DIN EN ISO 899-1	>7		MPa
Gleitreibungskoeffizient gegen Stahl ³⁾	-	0,15	0,20	-
Gleitverschleiß gegen Stahl ³⁾	-	0,03		µm/km
Thermische Werte				
Schmelztemperatur	ISO 3146	220		°C
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12939	0,23		W/(K*m)
Spezifische Wärmekapazität	-	1,7		J/(g*K)
Längenausdehnungskoeffizient	-	7-8		10-5*K-1
(linear) ⁴⁾ Temperatureinsatzbereich (langzeit) ⁵⁾	_	-40 bis +105		°C
Temperatureinsatzbereich (kurzzeit) ⁵⁾		+160		<u>°C</u>
Brandverhalten	UL 94, IEC 60695	HB		
Elektrische Werte				
Dielektrizitätszahl ⁶⁾	IEC 60250	3,7		-
Dielektrischer Verlustfaktor ⁶⁾	IEC 60250	0,03		-
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	10 ¹⁵	10 ¹²	Ω *cm
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	10 ¹⁵	10 ¹²	Ω
Durchschlagsfestigkeit	IEC 60243	50	20	kV/mm
Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	CTI 600		-
Sonstige Daten				
Feuchteaufnahme im Normalklima bis zur Sättigung	DIN EN ISO 62	1,8		%
Wasseraufnahme bis zur Sättigung	DIN EN ISO 62	5,5		%

PLANOPLAST SRL

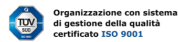
Via Veneto, 87 35040 Casale di Scodosia (PD) P.I. 04490830280 REA Padova PD 393921 CAP SOC. i.v. € 50.000,00













- 1) gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51 222
 2) Spannung, die nach 1.000h zu 1% Gesamtdehnung führt
 3) gegen Stahl, gehärtet und geschliffen
 P = 0,05 Mpa; V = 0,6m/s; t = 60 °C in Laufflächennähe
 4) Für den Temperaturbereich von + 23 °C bis + 60 °C
 5) Erfahrungswert, ermittelt an Fertigetielen ohne Belastung in erwärmter Luft, Abhängig von Art und Form der Wärmeeinwirkung, kurzzeit = max. 1h, langzeit = Monate.

6) bei 10⁶ Hz

Die Angaben dieses Datenblatts sollen einen Überblick über die Eigenschaften des Produkts verschaffen. Es gibt den heutigen Stand unserer Kenntnisse wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Aufgrund der starken Abhängigkeit von Umgebungseinflüssen und Weiterverarbeitungen sind die genannten Werte nur als Richtwerte zu verstehen. Sie stellen in keinen Fall eine rechtlich verbindliche Zusicherung bezüglich der Eigenschaften des Produkts oder dessen Eignung zur Anwendung in einem konkreten Einsatzfall dar. Alle genannten Werte wurden als Durchschnittswert aus vielen Einzelmessungen ermittelt und beziehen sich auf eine Temperatur von 23 °C und 50

Für den spezifizierten Anwendungsfall empfehlen wir den Eignungsnachweis durch einen praktischen Versuch.



Via Veneto, 87 35040 Casale di Scodosia (PD) P.I. 04490830280 REA Padova PD 393921 CAP SOC. i.v. € 50.000,00



