

Werkstoff: **Linnotam** GLiDE Pro T

Stand 05/2020

Werkstoffkurzbeschreibung

LINNOTAM mit im Werkstoff fein verteilten Festschmierstoffen, Additiven und Stabilisatoren. **LINNOTAM** *GLIDE Pro T* hat durch die zugesetzten Komponenten selbst-schmierende Eigenschaften und weist eine hervorragende Verschleißfestigkeit bei sehr niedrigem Reibwert auf.

Anwendungsbeispiele

- Zahnräder
- Gleitlager, -leisten, -platten, -buchsen
- Kugelkopfpfannen
- Trapezgewindemuttern
- Teleskopführungen.

l information	Crou Dot Criin
Lieferfarben	Grau. Rot. Grür

Mechanische Werte	ISO / EN / DIN	Trocken	Luftfeucht	Einheit
Dichte Streckspannung Reißdehnung Elastizitätsmodul aus Zugversuch Elastizitätsmodul aus Biegeversuch Biegefestigkeit Schlagzähigkeit ¹⁾ Kerbschlagzähigkeit Kugeldruckhärte H358/30 Zeitdehnspannung bei 1% Dehnung ²⁾ Gleitreibungskoeffizient gegen Stahl ³⁾ Gleitverschleiß gegen Stahl ³⁾	ISO 1183 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 178 ISO 178 ISO 179 ISO 179 ISO 2039-1 DIN EN ISO 899-1	1,14 80 40 3100 3300 110 ohne Bruch >4 160 >7 0,15 0,03	 60 100 1800 2000 60 ohne Bruch >15 125 0,23	g/cm³ MPa % MPa MPa MPa KJ/m² KJ/m² MPa MPa - µm/km
Thermische Werte				
Schmelztemperatur Wärmeleitfähigkeit Spezifische Wärmekapazität Längenausdehnungskoeffizient (linear) ⁴⁾ Temperatureinsatzbereich (langzeit) ⁵⁾ Temperatureinsatzbereich (kurzzeit) ⁵⁾ Brandverhalten	ISO 3146 DIN EN 12939 - - - - - UL 94, IEC 60695	+220 0,23 1,7 7-8 -40 bis +105 +160 HB	= = = =	°C W/(K*m) J/(g*K) 10-5*K-1 °C °C
Elektrische Werte				
Dielektrizitätszahl ⁶⁾ Dielektrischer Verlustfaktor ⁶⁾ Spezifischer Durchgangswiderstand Oberflächenwiderstand Durchschlagsfestigkeit Kriechstromfestigkeit	IEC 60250 IEC 60250 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60243 IEC 60112	3,7 0,03 10 ¹⁵ 10 ¹³ 50 CTI 600	 10 ¹² 10 ¹² 20 	- - Ω *cm Ω kV/mm -
Sonstige Daten				
Feuchteaufnahme im Normalklima bis zur Sättigung	DIN EN ISO 62	2,2		%
Wasseraufnahme bis zur Sättigung	DIN EN ISO 62	6,5		%

Geschäftsführung: Dr. Otto Lose Telefon: +49 2683 977-0 Telefax: +49 2683 977-111 VAT-No.DE 260268077

Licharz GmbH Industriepark Nord 13 53567 Buchholz Deutschland

www.licharz.com

gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51 222
 Spannung, die nach 1.000h zu 1% Gesamtdehnung führt
 gegen Stahl, gehärtet und geschliffen

P = 0,05 Mpa; V = 0,6m/s; t = 60 $^{\circ}$ C in Laufflächennähe $^{4)}$ Für den Temperaturbereich von + 23 $^{\circ}$ C bis + 60 $^{\circ}$ C

⁵⁾ Erfahrungswert, ermittelt an Fertigteilen 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 Die Angaben dieses Datenblatts Solien einen Übernlick uber 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 % RF. Für den spezifizierten Anwendungsfall empfehlen wir den

Eignungsnachweis durch einen praktischen Versuch.