

## Technisches Datenblatt

# LubX<sup>®</sup> CV natur

### Typische Eigenschaften

- Gute Gleiteigenschaften auch bei höheren Belastungen
- Gute Trockenlaufeigenschaften
- Lebensmittelkonform gemäß 10/2011/EU, 1935/2004/EG, FDA
- Gute Zerspanbarkeit
- GMP 2023/2006 EG konform

### Typische Industrien

- Maschinen- und Anlagenbau
- Fördertechnik & Automation
- Lebensmittelindustrie
- Fleisch-, Fisch- und Geflügelverarbeitung
- Back- und Süßwaren
- Getränkeindustrie

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	0,94
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Physiologische Unbedenklichkeit			+
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	19
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>250
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	800
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	no break
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	60
Gleiteigenschaft zu POM (0,5 m/s - 0,5 MPa)	REP – Tribology – Test		0,13
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	133 – 135
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	150 - 230 (*)
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-150 ... 80 (*)
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	130 (*)
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			



	Testverfahren	Einheit	Wert
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$>10^{15}$
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2		$>10^{14}$

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung. (\*) Werte aus Literatur

