

Technisches Datenblatt

LubX[®] AST schwarz gepresst

Typische Eigenschaften

- Antistatisch
- Gute Trockenlaufeigenschaften
- Gute Verschleißfestigkeit
- Gute Gleiteigenschaften

Typische Industrien

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

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	0,94
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	20
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	650
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	no break
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	60
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	133 – 135
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	150 - 230 (*)
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-150 ... 80 (*)
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	130 (*)
Elektrische Eigenschaften			
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	< 10 ⁹

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 Zusage. (*) Werte aus Literatur

Röchling Industrial SE & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0
 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 21/11/2024 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0

PIM-Version: 689 • PIM-ID: 591203 • PIM-Code: 689-24-16.18.143.223-11.5.5.6.5.5-4

