## | Material Eigenschaften | Sägen | Drehen | Fräsen | Bohren | Allgemein | Lieferart |

## Anwendungstechn. Hinweise PAS-LX Copolymeres Polyoxymethylen mit Trockenschmierstoff \* Vol.-Preis: Scala 1 - 20

Physikalische Eigenschaften			
Dichte g/cm3	1,34	#dynam. Reibwert	
Verschleißfestigkeit		Feuchtigkeitsaufnahme in %	
Feuchteaufnahme	0,2	Gebrauchstemperatur °C dauer/kurz	
Chemikalienbeständigkeit			
Säuren		UV-Beständigkeit	
Laugen		Physiologie	
Lösungsmittel			
Herstellungsverfahren			
Spritzguß		Pressen	
Extrusion		Sintern	
Bearbeitung			
mech. Barbeitung		bedrucken lackieren	
polieren		Laserschneiden	
tiefziehen		Wasserschneiden	
biegen, abkanten			
Verbindungstechniken		Schweißen	
Heißluft		Reiben	
Spiegel		Ultraschall	
Verbindungstechniken		Kleben	
Lösungsmittel		2-Komponenten	
Kontakt			
Verbindungstechniken		mech. Verbindung	
Schrauben		Schnappen	

Diese Daten und Informationen sind Richtwerte und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen ausschließlich Ihrer Information und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift soll Ihre eigene Arbeit unterstützen. Sie gilt als unverbindliche Empfehlung, eine allenfalls daraus resultierende Haftung können wir nicht übernehmen.