

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

Physikalische Eigenschaften			
Dichte g/cm ³	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	
<p>Diese Daten und Informationen sind Richtwerte und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen ausschließlich Ihrer Information und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.</p> <p>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.</p>			