

SAXAKETON



Die Lösung für tribologische und flexible Anwendungen...

Produktinformation SAXAKETON





PRODUKTINFORMATION

SAXAKETON ist ein aliphatisches Polyketon, welches teilkristallin ist und daher ein breites Eigenschaftsprofil aufweist.



KFY FACTS

- ausgezeichnetes Rückstellverhalten
- hohe Flexibilität/Federeigenschaften
- überragendes Abriebverhalten
- sehr gute Gleiteigenschaften auch in Verwendung mit Gleitpartnern
- gute Chemikalienbeständigkeit
- hohe Schlagfestigkeit auch bei Minustemperaturen



PRODUKTVORTEILE

- Zykluszeitverkürzung durch rasche Kristallisation
- Hydrolysebeständig
- Gut passende Eigenschaftsprofile je nach Einstellung und Anforderung
- lebensmittelkonform je nach Produkt



ANWENDUNGSBEISPIELE + PRODUKTVORSCHLÄGE AUS DEM PORTFOLIO

Anwendungen Tribologie/Chemikalienbeständigkeit (Maschinenbau, Powertools, Möbel)

Zahnräder Saxaketon 160, Saxaketon 160GF10, Saxaketon 160CF20

Rollen Saxaketon 160, Saxaketon 160SFörderbänder Saxaketon 106, Saxaketon 160

Profile, Rohre Saxaketon 103

Anwendungen Flexibilität/Rückstellung/Schlagfestigkeit (Bau, Verpackung)

Federn Saxaketon 160

Dübel Saxaketon 106, Saxaketon 160
Rohrschellen Saxeketon 160, Saxaketon 160GF10

• Clips Saxaketon 160

Kabelbinder
Anwendungen mit Filmscharnier
Saxaketon 160, Saxaketon 1250
Saxaketon 106, Saxaketon 160

Anwendungen Flammschutz (Elektro, Elektronik)

Steckverbinder
Saxaketon 160, Saxaketon 125FR, Saxaketon 160FR
Konnektoren, Batteriegehäuse
Saxaketon 160FR, Saxaketon 160FR GF30 OSR019

Anwendungen Lebensmittel (Haushalt, Verpackung)

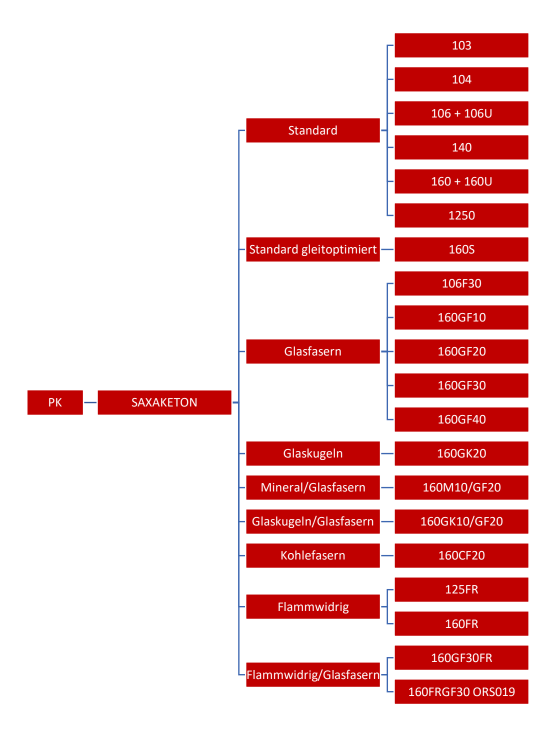
• Trays, Schalen Saxaketon 160M10, Saxaketon 160GK20,

Saxaketon M10GF20, Saxaketon GK10GF20

Produktinformation SAXAKETON



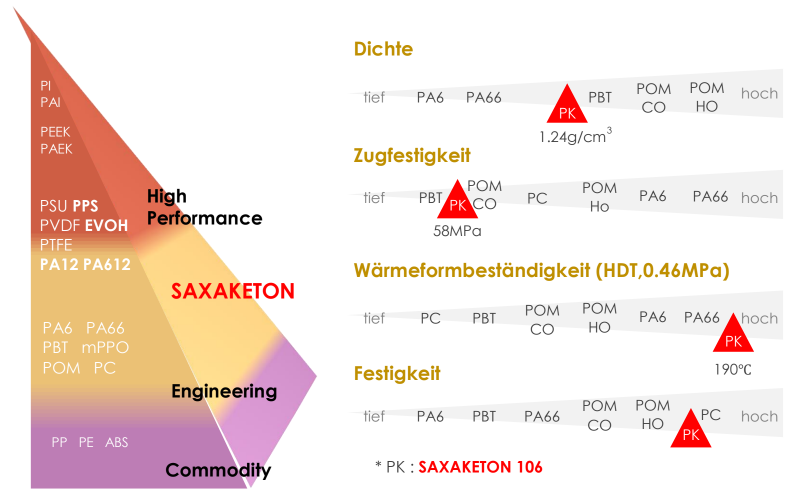








SAXAKETON



		PK	PA6	PA66	PBT	POM
Dichte	g/cm ₃	1.24	1.14	1.14	1.30	1.41
Schmelz- punkt	°C	222	220	260	220	160
Charpy gekerbt	kJ/m ²	9.0	5.2	4.6	5.0	6.5
Zug- festigkeit	MPa	58	80	80	55	65
Bruch- dehnung	%	>250	<100	<80	16	35

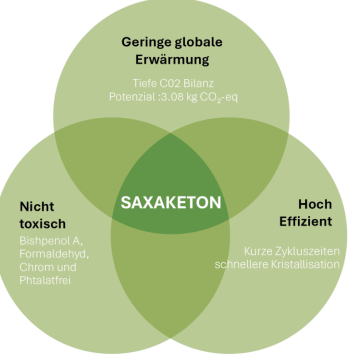


SAXAKETON

Saxaketon (PK) wird *Grün!*

Weitere Stärken sind:

- ausgezeichnetes Rückstellverhalten
- sehr gute Gleit- und Abriebeigenschaften
- breite Chemikalienbeständigkeit
- geringe Wasseraufnahme



- ✓ Formaldehyd frei
- ✓ Phthalat frei
- ✓ Bisphenol A frei
- ✓ Acrylat frei
- ✓ Melamin frei
- ✓ Blei/ Chrom frei /

Treik	Treibhaus-Potential			
PK	3.1			
POM	3.2			

PC 3.4 PBT 4.9 mPPE 6.0 PA66 6.4 PA6 6.7

Lebensmittelkonform

















Produktinformation SAXAKETON



SAX Polymers Industrie AG Im Kessler 1 | CH-9463 Oberriet +41 71 763 66 00 office@saxpolymers.ch

SAX Polymers Industrie GmbH Lichtblaustraße 8 | A-1220 Wien +43 1 255 99 00 office@saxpolymers.at

Homepage:

www.saxpolymers.com

Technische Informationen finden Sie auf unserer Homepage direkt unter: https://www.saxpolymers.com/produkte/saxaketon/