

### Werkstoff: ZX-530KF15

### DE 1.0

Eigenschaften	Symbol	Einheit	Norm	Wert
<b>Allgemeine Angaben</b>				
Materialcode	-	-	Werksnorm	A5M
Farbe	-	-	-	Grau
Dichte	$\rho$	kg/dm <sup>3</sup>	ISO 1183	1,47
<b>Mechanisch</b>				
Druckmodul	$E_c$	MPa	DIN EN ISO 604	3500
Elastizitätsgrenze	$\sigma_{el}$	MPa	Werksnorm	70
Druckfließspannung	$\sigma_y$	MPa	DIN EN ISO 604	n.v.
Druckfestigkeit	$\sigma_M$	MPa	DIN EN ISO 604	150
Druckspannung bei 3,5% Stauchung	$\sigma_{3,5\%}$	MPa	DIN EN ISO 604	46
zul. statische Flächenpressung (0,01 h)	$\sigma_M$	MPa	Werksnorm	75
zul. statische Flächenpressung (100 h)	$\sigma_M$	MPa	Werksnorm	60
zul. statische Flächenpressung (10000 h)	$\sigma_M$	MPa	Werksnorm	30
Druckspannung bei Bruch	$\sigma_B$	MPa	DIN EN ISO 604	150
Elastische Stauchungsgrenze	$\epsilon_{el}$	%	Werksnorm	5
nominelle Fließstauchung	$\epsilon_{cy}$	%	DIN EN ISO 604	7,2
nominelle Stauchung bei Druckfestigkeit	$\epsilon_{cM}$	%	DIN EN ISO 604	30
nominelle Stauchung bei Bruch	$\epsilon_{cB}$	%	DIN EN ISO 604	30
Zugmodul	$E_t$	MPa	DIN EN ISO 527	3940
Elastizitätsgrenze	$\sigma_{el}$	MPa	Werksnorm	50,6
Streckspannung	$\sigma_y$	MPa	DIN EN ISO 527	-
Zugfestigkeit	$\sigma_M$	MPa	DIN EN ISO 527	79
Bruchspannung	$\sigma_B$	MPa	DIN EN ISO 527	79
Elastische Dehnungsgrenze	$\epsilon_{el}$	%	Werksnorm	2,1
Streckdehnung	$\epsilon_y$	%	DIN EN ISO 527	-
Dehnung bei Zugfestigkeit	$\epsilon_M$	%	DIN EN ISO 527	5
Bruchdehnung	$\epsilon_B$	%	DIN EN ISO 527	5
Biegemodul	$E_f$	MPa	DIN EN ISO 178	4356
Biegespannung bei 3,5% Randfaserdehnung	$\sigma_{f3,5}$	MPa	DIN EN ISO 178	114
Biegefestigkeit	$\sigma_{fM}$	MPa	DIN EN ISO 178	116
Biegespannung bei Bruch	$\sigma_{fB}$	MPa	DIN EN ISO 178	116
Biegedehnung bei Biegefestigkeit	$\epsilon_M$	%	DIN EN ISO 178	3,7
Biegedehnung bei Bruch	$\epsilon_B$	%	DIN EN ISO 178	3,7
Druck Kriechmodul bei 1% Verformung 1000h	$E$	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53444	2180
Druck Spannung bei 1% Verformung 1000h	$\sigma_{1\%}$	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53444	22
Kriechfestigkeit	-	-	relative Bewertung	⑦
Kugeldruckhärte H358/30 (H132/30) [H49/30]	HB	N/mm <sup>2</sup>	DIN 2039	157
Shore-Härte Skala A	-	Shore	DIN 53505	>100
Shore-Härte Skala D	-	Shore	DIN 53505	86
Schlagzähigkeit Charpy ungekerbt	-	kJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 179/1eU	13
Schlagzähigkeit Charpy gekerbt	-	kJ/m <sup>2</sup>	EN ISO 179/1eA	5,5
Verlustfaktor(Verlusttangens) (1 Hz)	$\tan\delta$	1	Werksnorm	0,064
Ermüdungsfestigkeit, 20 °C, 10 <sup>6</sup> Lastwechsel, 1 Hz	-	MPa	Werksnorm	41
<b>Thermisch</b>				
zul. Dauergebrauchstemperatur	RTi	°C	UL 746B	240
kurzzeitige Einsatztemperatur (3 h)	-	°C	Werksnorm	260
max. Dauertemp. für eingepreßte Gleitlagerbuchsen	-	°C	Werksnorm	90
Schmelztemperatur	$T_m$	°C	DSC	320
Glasübergangstemperatur	$T_g$	°C	DSC	90
Ausdehnungskoeffizient bis 100 °C	$\alpha$	10 <sup>-5</sup> /K	ISO E 830	3,8
Ausdehnungskoeffizient bis 150 °C	$\alpha$	10 <sup>-5</sup> /K	ISO E 831	5,0
Formbeständigkeitstemperatur HDT/A 1,8 MPa	HDT(A)	°C	DIN EN ISO 75	260
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	W/(m*K)	DIN 52612	-
spezifische Wärmekapazität	$c_p$	kJ/(kg*K)	DSC	0,84
Brandverhalten (3,2mm) UL94	-	-	UL 94 HB	V-0
Sauerstoffindex	%	LOI	DIN EN ISO 4589	-

Eigenschaften	Symbol	Einheit	Norm	Wert
<b>Elektrisch</b>				
spezifischer Durchgangswiderstand	$R_D$	$\Omega \cdot \text{cm}$	IEC 60093	7,1E4
Oberflächenwiderstand	$R_D$	$\Omega$	IEC 60093	6,9E4
Durchschlagsfestigkeit	$E$	kV/mm	IEC 243	0,1
Kriechstromfestigkeit	-	V	IEC 112	-
Dielektrizitätszahl (110 Hz)	-	1	IEC 250	4,3
Verlustfaktor(Verlusttangens) (110 Hz)	$\tan\delta$	1	IEC 112	0,025
<b>pv Werte</b>				
zul. Flächenpressung bei v = 1 m/min	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>	Werksnorm Gleitlager radial	25,80
zul. Flächenpressung bei v = 10 m/min	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>		5,49
zul. Flächenpressung bei v = 100 m/min	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>		0,12
zul. Flächenpressung bei v = 200 m/min	$p_{zul}$	N/mm <sup>2</sup>		0,02
Temperaturentwicklung bei v = 1 m/min	-	°C		61
Temperaturentwicklung bei v = 10 m/min	-	°C		106
Temperaturentwicklung bei v = 100 m/min	-	°C		94
Temperaturentwicklung bei v = 200 m/min	-	°C		80
<b>Reibung</b>				
$\mu$ stat. bei 20 °C bei Trockenlauf	$\mu_{stat}$	1	Werksnorm	0,18
$\mu$ dyn. bei 20 °C bei Trockenlauf	$\mu_{dyn}$	1	Werksnorm schiefe Ebene	0,16
$\mu$ dyn. bei 100 °C bei Trockenlauf	$\mu_{dyn}$	1		0,15
<b>Verschleiß</b>				
Verschleißfaktor bei 20 °C	-	mm/100 km	Werksnorm periodisch transla- torische Bewegung unter Last	0,10
Verschleißfaktor bei 100 °C	-	mm/100 km		0,05
Verschleißfaktor bei 200 °C	-	mm/100 km		0,43
Verschleißfaktor bei 240 °C	-	mm/100 km		0,77
<b>Lieferformen</b>				
Rohre	-	-	-	✓
Platten	-	-	-	✓
Rundstäbe	-	-	-	✓
Granulat	-	-	-	✓
Spritzgussteile	-	-	-	✓
gespannte Teile	-	-	-	✓
<b>Präzision</b>				
Maßhaltigkeit durch Wasseraufnahme	-	-	relative Bewertung	⑩
Wasseraufnahme 23 °C / RF 93%	-	%	DIN EN ISO 62	0,01
Wasseraufnahme bis Feuchtigkeitsgleichgewicht	-	%	DIN EN ISO 62	0,05
Maßhaltigkeit durch Temperaturänderung	-	-	relative Bewertung	⑦
für höchste Präzision (negatives Lagerspiel)	-	-	-	-
Geometriefehlerkompensation	-	-	relative Bewertung	②
<b>Umgebungseinflüsse</b>				
Einsatz in Wasser	-	-	-	✓
Beständigkeit gegen heißes Wasser	-	°C	-	140
Empfindlichkeit gegen Schmutz, Staub, abrasive Partikel	-	-	relative Bewertung	⑥
UV-Beständigkeit	-	-	relative Bewertung	⑧
Außeneinsatz	-	-	relative Bewertung	⑦
Chemikalienbeständigkeit	-	-	relative Bewertung	⑨
FDA konform	-	-	-	-
Vakuumtauglich (hoch bis ultrahoch)	-	-	-	✓
Desorptionsrate	$a_{1h}$	mbar*1/(s/cm <sup>2</sup> )	-	3,12E-7 $\alpha=0,49$
ROHS / WEEE	-	-	-	-
Silikonfrei	-	-	-	✓
PTFE-frei	-	-	-	x
<b>Sterilisation</b>				
Desinfektionsmittelbeständig	-	-	-	✓
Dampfsterilisation	-	-	relative Bewertung	⑥
Gammastrahlen-Sterilisation	-	-	relative Bewertung	④
Chemische Sterilisation	-	-	relative Bewertung	⑩
UV-Sterilisation	-	-	relative Bewertung	⑦



**Wolf Kunststoff-Gleitlager GmbH**

Heisenbergstr. 63-65  
Industriegebiet II  
50169 Kerpen-Türnich  
Deutschland

E-Mail: info@zedex.de  
Internet: www.zedex.de  
Telefon: +49 2237 9749-0  
Telefax: +49 2237 9749-20

#### Rechtliche Hinweise

Alle Prüfungen wurden bei Normalklima (23°C) durchgeführt (soweit keine andere Temperatur angegeben). Die angegebenen Werte wurden aus vielen Einzelmessungen als Durchschnittswerte ermittelt und entsprechen dem Stand unserer heutigen Kenntnisse. Sie dienen lediglich als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfe zur Materialauswahl sein. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu. Die Prüfungen wurden an Probekörpern aus extrudierten Halbzeugen ermittelt. Da die Eigenschaften der Kunststoffe von der Verarbeitung (Extrusion, Spritzguss) und auch von den Dimensionen der Halbzeuge und dem Kristallisationsgrad abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produktes von den Angaben etwas abweichen. Informationen über abweichende Eigenschaften stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Für die Auslegung von Konstruktionen und die Definition von Materialspezifikationen nennen wir Ihnen auf Anfrage gerne die für Ihre Anwendung zutreffenden Daten. Dessen ungeachtet trägt der Kunde die alleinige Verantwortung für die gründliche Prüfung der Eignung, Leistungsfähigkeit, Wirksamkeit und Sicherheit gewählter Produkte in pharmazeutischen, medizintechnischen oder sonstigen Endanwendungen.

#### Legende

- ⑩ gering
- ⑩ hoch
- ✓ zutreffend
- x nicht zutreffend
- (✓) eingeschränkt
- k.Br. kein Bruch
- n.d. nicht durchführbar
- nicht ermittelt
- n.v. nicht vorhanden