

# PEEK LSG CA30

**Chem. Bezeichnung:** POLYETHERETHERKETON

**DIN-Kurzzeichen:** PEEK LSG CA30

Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Dichte	1,41 / -		
- bei Sättigung im Normalklima 23°C, 50% RF	0,14 / -	%	
- bei Sättigung im Wasser 23°C	0,3 / -	%	

Thermische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Schmelzpunkt	340 / -	°C	-
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	0,92 / -	W/(k·m)	-
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient: - mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	25 · 10^-6 / -	m/(m·K)	-
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient: - mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	25 · 10^-6 / -	m/(m·K)	-
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient: - mittlerer Wert oberhalb 150°C	55 · 10^-6 / -	m/(m·K)	-
Formbeständigkeit in der Wärme unter Biegebelast - Verfahren a: 1,8 MPa	230 / -	°C	75
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - kurzzeitig 2)	310 / -	°C	-
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - dauernd: während 5000/20.000 h	- / 250	°C	-
Untere Gebrauchstemperatur	-20 / -	°C	-
Brennverhalten nach ASTM („Sauerstoffindex“)	40 / -	%	4589
Brennverhalten nach UL 94 (Dicke 3mm/6mm)	V0 / V0		-

Mechanische Eigenschaften (bei 23°C)	Wert	Einheit	ISO/IEC
Streckspannung/Bruchspannung	trocken - / 130	MPa	527-1/-2
Bruchdehnung	trocken 5 / -	%	527-1/-2
Zug-Elastizitätsmodul	trocken 7700 / -	MPa	527-1/-2
Druckversuch -1% Stauchgrenze	trocken 49 / -	MPa	604
Zeitstand-Zugversuch 3)	trocken 70 / -	MPa	899
Zeitstand-Zugversuch 3) - bei 60°C/100°C	68 / 60	MPa	
Zeitstand-Zugversuch 3) - bei 125°C/150°C	57 / 31	MPa	
Schlagzähigkeit Charpy	trocken 35 / -	kJ/m²	179/1eU
Kerbschlagzähigkeit Charpy	trocken 4 / -	kJ/m²	179/1eA
Kugeldruckhärte H 358/30 oder H 961/30	trocken 325 / -	N/mm²	2039-1
Rockwellhärte	trocken M102 / -		2039-2
Gleitreibungskoeffizient 4)	trocken 0,2 / 0,3	μ	

Elektrische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Spezifischer Durchgangswiderstand	trocken 10^5 / -	Ohm·cm	60093

trocken = gemessen am trockenen Probekörper  
 feucht = gemessen an bis zur Sättigung im Normalklima 23°C/50% RF  
 o.B. = ohne Bruch

1) nach 24h bzw. 96h Lagerung im Wasser von 23°C  
 2) nur wenige Stunden, ohne bzw. nur geringe mechanische Beanspruchung  
 3) Spannung, die nach 1.000h zu einer Dehnung von 1% führt (s 1/1000)  
 4) p = 0,05 N/mm², v = 0,6 m/s gegen Stahl, gehärtet und geschliffen

Die hier aufgeführten Werte liegen im normalen Bereich der Produkteigenschaften. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten nicht zu Spezifikationszwecken oder als alleinige Grundlage zur Konstruktion herangezogen werden. Faserverstärkte Materialien sind als anisotrop zu betrachten (Eigenschaften sind unterschiedlich parallel und senkrecht zur Extrusionsrichtung). Diese Daten haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren.