

Technische Eigenschaften von:		<b>ZELLAMID® 1500 XGF30 (PEEK)</b>			
Ausgabe / Datum:		---/ 22.08.2025			
Charakteristik		Einheit	Testmethode	Zustand des Prüfkörpers	Wert
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Streckspannung	23°C	MPa	ISO 527		150
Zugfestigkeit	23 °C	MPa	ISO 527		150
Bruchdehnung	23°C	%	ISO 527		4,0
Zug E-Modul		MPa	ISO 527		8700
Biegemodul		MPa	ISO 178		---
Biegefestigkeit		MPa	ISO 178		---
Charpy Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU		55
Charpy Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA		5,0
Shorehärte D			ISO 868		88
Kugeldruckhärte		MPa	ISO 2039-1		305
Druckmodul		MPa	ISO 604		9950
Druckspannung	bei 1%/2%/5% nomineller Stauchung	MPa	ISO 604		85/135/175
<b>THERMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
HDT-A	1,82 MPa	°C	ISO 75		312
Glasübergangstemperatur		°C	ISO 3146		150
Schmelztemperatur		°C	ISO 3146		340
Einsatztemperatur bei kurzzeitiger Anwendung		°C	-		300
Maximale langfristige Einsatztemperatur		°C	-		240
Minimale Einsatztemperatur		°C	-		-20
Spezifische Wärme		J/(g.K)	IEC 1006	trocken	---
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient		1/K10 <sup>4</sup> (-5)	DIN 53752		3,0
Wärmeleitfähigkeit	Method A	W/(K.m)	-	trocken	---
<b>DIELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Dielektrizitätskonstante	1 MHz		IEC 60250		3,3
Dielektrischer Verlustfaktor Tan δ	1 MHz		IEC 60250		0,0030
Durchschlagfestigkeit		KV/mm	IEC 60243		17
Spezifischer Durchgangswiderstand		Ω.cm	IEC 60093		10 <sup>15</sup>
Oberflächenwiderstand		Ω	IEC 60093		10 <sup>14</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung			IEC 60112		---
<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Dichte	23°C	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183-1		1,51
<b>BRANDVERHALTEN</b>					
Brandklassifizierung*			UL 94		V0
<b>ALLGEMEIN</b>					
Wasseraufnahme	23°C, Sättigung	%	ISO 62		0,4
	23°C / 50% RH	%	ISO 62		0,1
Lebensmittelkontakt			-		+
Lebensmittelzulassung			FDA		+
			EU 10/2011		---
Dimensionsstabilität			-		+
Gleitverhalten			-		o
Verschleißfestigkeit			-		o
<b>BESTÄNDIGKEIT</b>					
chemische Beständigkeit			-		+
Verschleißrate		µm/km	ISO 7148-2	trocken	---

Erklärung der Symbole: + geeignet 0 neutral - wenig geeignet / momentan nicht verfügbar

Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da die Bedingungen im Praxisinsatz nicht immer den Testmethoden im Labor entsprechen, können die Informationen, die in diesem Datenblatt enthalten sind, nur als Richtlinien verstanden werden.

Am Fertigprodukt können einige dieser Eigenschaften von den Werten abweichen, zumal die Probekörper unterschiedliche Dimensionen im Vergleich zu der gelieferten Ware vorweisen können. Bei fehlenden Messwerten wurden teilweise die Daten der Rohstoffe und der Literatur herangezogen.

Wir übernehmen keinerlei Haftung für Verwendung, Eignung oder Gebrauch unserer Produkte oder daraus resultierender Folgeschäden. Diese Daten entheben weder Wiederverkäufer, Verarbeiter, OEMs, noch Endverbraucher aus der Eigenverantwortlichkeit, selbst Tests und Eignungsversuche durchzuführen.

**BITTE RÜCKBESTÄTIGEN SIE DAS DATENBLATT VOR GEBRAUCH BEI ZELL MATERIALS, qm@zellamid.com**