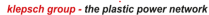
ZELL MATERIALS GMBH

Schulstrasse 16 \cdot 5710 Kaprun, Austria T +43 6547 8417 \cdot F +43 6547 8890 office@zellamid.com \cdot **ZELLAMID.com**





Technische Eigenschaften von: ZELLAMID® 250 PE (PA6.6)					
Ausgabe / Datum:				3/ 22.08.2025	
Charakteristik		Einheit	Testmethode	Zustand des Prüfkörpers	Wert
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN					
Streckspannung	23°C	MPa	ISO 527		64
Zugfestigkeit	23 °C	MPa	ISO 527		
Bruchdehnung	23°C	%	ISO 527		12,0
Zug E-Modul		MPa	ISO 527		2700
Biegemodul		MPa	ISO 178		2600
Biegefestigkeit		MPa	ISO 178		100
Charpy Schlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179/1eU		35
Charpy Kerbschlagzähigkeit	23 °C	kJ/m²	ISO 179/1eA		3,0
Shorehärte D			ISO 868		80
Kugeldruckhärte		MPa	ISO 2039-1		
Druckmodul		MPa	ISO 604		2200
Druckspannung	bei 1%/2%/5% nomineller Stauchung	MPa	ISO 604		19/42/74
THERMISCHE EIGENSCHAFTEN					
HDT-A	1,82 MPa	°C	ISO 75		80
Glasübergangstemperatur		°C	ISO 3146		
Schmelztemperatur		°C	ISO 3146		
Einsatztemperatur bei kurzzeitiger Anwendung		°C	-		120
Maximale langfristige Einsatztemperatur		°C	-		85
Minimale Einsatztemperatur		°C	-		-30
Spezifische Wärme		J/(g.K)	IEC 1006	trocken	1,7
Thermischer Längenausdehnungskoeffizent		1/K10^(-5)	DIN 53752		9,0
Wärmeleitfähigkeit	Method A	W/(K.m)	-	trocken	
DIELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN					
Dielektrizitätskonstante	1 MHz		IEC 60250		3,3
Dielektrischer Verlustfaktor Tan δ	1 MHz		IEC 60250		
Durchschlagfestigkeit		KV/mm	IEC 60243		25
Spezifischer Durchgangswiderstand		Ω.cm	IEC 60093		10¹⁵
Oberflächenwiderstand		Ω	IEC 60093		10 ¹³
Vergleichszahl der Kriechwegbildung			IEC 60112		600
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN					
Dichte	23°C	g/cm³	ISO 1183-1		1,12
BRANDVERHALTEN					
Brandklassifizierung*			UL 94		НВ
ALLGEMEIN			-20		
Wasseraufnahme	22°C C=#:	%	100.00		0.5
vvasserauritäriitie	23°C, Sättigung	%	ISO 62		8,5
Lebensmittelkontakt	23°C / 50% RH	70	ISO 62	 	2,2
repensing the individual control of the control of			FDA		+
Lebensmittelzulassung			EU 10/2011		-
Dimensionsstabilität			-		0
Gleitverhalten			-		+
Verschleißfestigkeit			-		+
BESTÄNDIGKEIT					
chemische Beständigkeit			-		+
Verschleißrate		μm/km	ISO 7148-2	trocken	4,3

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 Praxiseinsatz 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