

WERKSTOFFDATENBLATT

Kudernak GmbH Paul-Ehrlich-Str. 17 63322 Rödermark

PBI CU6o (DURATRON® CU 60 PBI) Polybenzimidazole

Richtwerte der physikalischen Eigenschaften im Normklima (+23°C / 50% r.F.)

Eigenschaften	Prüfmetoden	Einheiten	Werte
Farbe	-		natur
			(schwarz)
Dichte	ISO 1183-1	g/cm³	1,3
Wasseraufnahme	ISO 62	m a	60.1440
- nach 24/96h Lagerung in Wasser (1)	ISO 62	mg %	60/112
	130 02	90	0,74 / 1,37
- bei Sättigung im Normklima 23°C/50% RF		%	7,5
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		%	14
Thermische Eigenschaften (2)			
Schmelztemperatur (DSC, 10°C/min)	ISO 11357-1/-3	°C	NA
Glasübergangstemperatur (DSC 20°C/min) (3)	ISO 11357-1/-3	°C	415
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W(K.m)	0,40
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient			
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m/(m.K)	25 X 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m/(m.K)	25 X 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert oberhalb 150°C	-	m/(m.K)	35 X 10 ⁻⁶
Wärmeformbeständigkeitstemperatur			
- Methode A: 1,8 MPa	ISO 75-1/-2	°C	425
Obere Gebrauchstemperatur in Luft			
- kurzzeitig (4)	-	°C	500
- dauernd während 20.000 h (5)	-	°C	310
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	°C	-50
Brennverhalten (7)			
- Sauerstoff-Index (LOI)	ISO 4589-1/-2	%	58
- nach UL 94 (Dicke 1,5/3 mm)	-	-	V-o / V-o
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)			
Zugversuch (9)			
- Streckspannung / Bruchdehnung (10)	ISO 527-1/-2	MPa	OSP / 130
- Zugfestigkeit (10)	ISO 527-1/-2	MPa	130
- Streckdehnung (10)	ISO 527-1/-2	%	OSP
- Bruchdehnung (10)	ISO 527-1/-2	%	3
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	ISO 527-1/-2	MPa	6000
Druckversuch (12)			-0.10.1
- Druckspannung bei 1/2/5% nomineller Stauchung (11)	ISO 604	MPa	58 / 118 / 280
Charpy Schlagzähigkeit (13)	ISO 179-1/eU	kJ/m²	20
Charpy Kerbschlagzähigkeit (13)	ISO 179-1/eA	kJ/m²	2,5
Kugeldruckhärte (14)	ISO 2039-1	N/mm²	375
Rogeldrockflarte (14)			
Härte Rockwell (14)	ISO 2039-2		E 120
Härte Rockwell (14)	ISO 2039-2	-	E 120
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C		- kV/mm	
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C Durchschlagfestigkeit (15)	IEC 60243-1	kV/mm Ohm.cm	28
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C Durchschlagfestigkeit (15) Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60243-1 IEC 60093 ANSI/ESD STM	Ohm.cm	28 > 10 ¹⁴
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C Durchschlagfestigkeit (15) Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60243-1 IEC 60093 ANSI/ESD STM 11.11		28 >10 ¹⁴ >10 ¹³
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C Durchschlagfestigkeit (15) Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand Dielektrizitätszahle _r - bei 100 Hz	IEC 60243-1 IEC 60093 ANSI/ESD STM 11.11 IEC 60250	Ohm.cm	28 > 10 ¹⁴ > 10 ¹³ 3,3
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C Durchschlagfestigkeit (15) Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand Dielektrizitätszahle _r - bei 100 Hz - bei 1 MHz	IEC 60243-1 IEC 60093 ANSI/ESD STM 11.11 IEC 60250 IEC 60250	Ohm.cm	28 > 10 ¹⁴ > 10 ¹³ 3,3 3,2
Härte Rockwell (14) Elektrische Eigenschaften bei 23°C Durchschlagfestigkeit (15) Spezifischer Durchgangswiderstand Spezifischer Oberflächenwiderstand Dielektrizitätszahle _r - bei 100 Hz	IEC 60243-1 IEC 60093 ANSI/ESD STM 11.11 IEC 60250	Ohm.cm	28 > 10 ¹⁴ > 10 ¹³ 3,3

Anmerkungen:
(1) ISO 62, Verfahren 1, mit Scheibe Ø 50 x 3 mm
(2) Die Werte stammen zum größten Teil von Rohstoffherstellern oder einschlägigen Publikationen.
(3) Für diese Eigenschaft sind nur Werte aufgeführt für amorphe Thermolaste und für Materialien, die keinen Schmelzpunkt haben (PBI und PI)
(4 Gültig für Anwendungen bei wenigen Stunden mit geringer oder keiner mechanischen Belastung.
(5) Nach diesen Zeitspanne ist die Zugfestigkeit auf ca. 50% des Ausgangswerts (gemessen bei +23°C) abgefallen. Die oberen Gebrauchstemperaturen berücksichtigen den mit dem thermisch-oxidativen Abbau einhergehenden Eigenschaftsverlust. Die höchstzulässige Gebrauchstemperatur ist primär abhängig von Dauer und Größe der mechanischen Belastung (6) Wegen des Rückgangs der Schlagzähigkeit bei abnehmenden Temperaturen wird die untere Gebrauchstemperatur in der Praxis besonders durch die Größe der auf das Material einwirkenden Stoßbeanspruchungen bestimmt. Der Wert basiert auf ungünstigen Stoßbeanspruchungen und ist nicht als absolut praktische Grenze zu betrachten.
(7) Die Einschätzung erfolgt aus Angaben der Rohstoffhersteller und Publikationen. Für Duratron® CU 6o PBI-Halbzeuge liegt keine "UL-File-Number" vor. Aus dem Wert darf nicht auf das tatsächliche Brandverhalten bei Brand geschlossen werden. (8) Die für die mechanischen Eigenschaften aufgeführten Werte sind größtenteils mittlere Werte von Versuchen mit trockenen Probekörpern, die aus einer formgepressten Platte, 16 mm dick, herausgearbeitet wurden.
(9) Probekörper: Typ 1 B (10) Prüfgeschwindigkeit: 5 mm /min (gewählt nach ISO 10350-1 in Abhängigkeit der Versagensart des Materials - zäh oder spröde.
(11) Prüfgeschwindigkeit: 1 mm/min (12) Probenkörper: Zylinder Ø 8 x 16 mm (13) Pendelschlagwerk: 4 J (14) Gemessen an 10 mm dickem Probekörpern.
(15) Elektrodenanordnung: zwei koaxiale Zylinder Ø 25 / Ø 75 mm, in Transformatorenöl nach IC 60296, gemessen an 1 mm dicken Scheiben.

OSP = ohne Streckpunkt NA = nicht anwendbar



WERKSTOFFDATENBLATT

Kudernak GmbH Paul-Ehrlich-Str. 17 63322 Rödermark

VERWENDUNGSZWECK UND EIGENSCHAFTEN

Für Bauteile in der Elektrotechnik, Halbleitertechnologie, Kryotechnik, Vakuum- und Nukleartechnik, Luft- und Raumfahrt, Kunststoffextrusion

PBI verfügt über die höchste Temperaturbeständigkeit und die beste Beibehaltung der mechanischen Eigenschaften aller Hochleistungskunststoffe oberhalb einer Temperatur von +200°C. Ferner ist er ein hervorragender thermischer Isolator. Gleichzeitig ist PBI ionisch sehr rein und gast nicht aus (ausgenommen Wasser). Bei extremen Temperaturen bietet PBI gegenüber allen anderen verstärkten oder unverstärkten technischen Kunststoffen eine bessere Verschleißbeständigkeit und ein höheres Lastaufnahmevermögen.

Dieses Datenblatt basiert auf den uns vorliegenden Informationen. Die aufgeführten Werte sind Richtwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Werkstoffauswahl verwendet werden können. Die Prüfwerte liegen im Toleranzbereich der Produkteigenschaften. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollen nicht für Spezifikationszwecke oder als alleinige Grundlage für konstruktive Zwecke benutzt werden Der Anwender ist allein verantwortlich für die Qualität und Eignung des Materials für seine Anwendung

DURATRON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Quadrant-Gruppe.

Stand: 4/2011/Q