

Xytron™ TC6022I

PPS-(GF+MX)60

Wärmeleitfähiger Werkstoff

Datum: 2024-03-27

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.5	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Zug-Modul	22000	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (120°C)	12200	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (160°C)	9900	MPa	ISO 527-1/-2
Zug-Modul (180°C)	9150	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	120	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (120°C)	78.5	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (160°C)	63	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung (180°C)	55	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	0.7	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (120°C)	1.2	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (160°C)	1.5	%	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung (180°C)	1.3	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	23200	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	215	MPa	ISO 178
Biegemodul (120°C)	13800	MPa	ISO 178
Biegemodul (160°C)	11000	MPa	ISO 178
Biegemodul (180°C)	10100	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	16	kJ/m²	ISO 179/1eU

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2024. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	16	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
Rockwell-Härte, R-Skala	120	–	ISO 2039-2
Rockwell-Härte, M-Skala	100	–	ISO 2039-2

THERMISCHE KENNWERTE	WERT		
Schmelztemperatur (10°C/min)	280	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	265	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.11	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.3	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient, parallel > Tg	0.12	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient, senkrecht > Tg	0.72	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	V-0	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3	mm	IEC 60695-11-10
UL Registrierung	Yes	–	–
Rel. Temperaturindex –elektrisch	130	°C	UL746B
RTI elektrisch – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.4	mm	UL746B
Wärmeleitfähigkeit in der Ebene	2.2	W/(m K)	ASTM E1461
Wärmeleitfähigkeit quer zur Ebene	1.2	W/(m K)	ASTM E1461

ELEKTRISCHE KENNWERTE	WERT		
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	225	V	IEC 60112

SONSTIGE KENNWERTE	WERT		
Dichte	1850	kg/m³	ISO 1183

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt keine weiteren Zusicherungen oder Gewährleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend.

Der Verkäufer ist nicht verantwortlich oder haftbar für das Design der Produkte des Kunden und es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass das Produkt des Verkäufers sicher ist, den Anwendungsgesetzen und -vorschriften entspricht und technisch oder anderweitig für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist. Der Verkäufer befürwortet oder behauptet nicht die Eignung seiner Produkte für eine bestimmte Anwendung und lehnt diesbezüglich jede ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung oder Gewährleistung ab.

Typische Werte sind lediglich Richtwerte und stellen keine verbindlichen Spezifikationen dar. Farbstoffe im Produkt oder andere Zusatzstoffe können zu erheblichen Abweichungen der typischen Werte führen.

Copyright © Envalior 2024. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.