

Xytron™ G3020T

PPS–GF30

Mit 30% Glasfasern verstärkt, flammwidrig

Datum: 2025–11–01

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	WERT		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.65	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE	WERT		
Zug–Modul	11500	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (120°C)	5600	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (160°C)	3600	MPa	ISO 527–1/–2
Zug–Modul (200°C)	2800	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	175	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (120°C)	80	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (160°C)	65	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung (200°C)	55	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	2.1	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (120°C)	3.5	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (160°C)	5	%	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung (200°C)	5.4	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	11000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	225	MPa	ISO 178
Biegemodul (120°C)	5300	MPa	ISO 178
Biegemodul (160°C)	4200	MPa	ISO 178
Biegemodul (200°C)	3500	MPa	ISO 178
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	50	kJ/m²	ISO 179/1eU

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 2025. 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.

Xytron™ G3020T

Datum: 2025-11-01

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	9	kJ/m²	ISO 179/1eA
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)	0.18	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.5	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient, parallel > Tg	0.18	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient, senkrecht > Tg	1.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
ELEKTRISCHE KENNWERTE		WERT	
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
SONSTIGE KENNWERTE		WERT	
Dichte	1550	kg/m³	ISO 1183
Feuchtaufnahme	0.05	%	Sim. to ISO 62

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 2025. 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.