

Pocan[®] B5221XF

PBT–GB20

Mit 20% Glaskugeln verstärkt, Spritzguss, Electrical Conductive, sehr gute Fließfähigkeit, Ausgezeichnete Oberfläche

Datum: 2025–10–04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE		WERT	
Schmelzevolumenrate	45	cm³/10min	ISO 1133
Temperatur	260	°C	ISO 1133
Belastung	2.16	kg	ISO 1133
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1.8	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung parallel	1.8	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE		WERT	
Zug–Modul	2800	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	40	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	20	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	2800	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	75	MPa	ISO 178
Biegedehnung bei Biegefestigkeit	5.5	%	ISO 178–A
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	50	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	40	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	3	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)	3	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod–Schlagzähigkeit (+23°C)	40	kJ/m²	ISO 180/1U
Izod–Schlagzähigkeit (–30°C)	30	kJ/m²	ISO 180–1U
THERMISCHE KENNWERTE		WERT	
Schmelztemperatur (10°C/min)	222	°C	ISO 11357–1/–3

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.

Pocan[®] B5221XF

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	70	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	165	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	1.1	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1.2	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
ELEKTRISCHE KENNWERTE		WERT	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	7E10	Ohm	IEC 62631-3-2
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	200	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE		WERT	
Dichte	1410	kg/m³	ISO 1183
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN		WERT	
Trocknungstemperatur Umlufttrockner	120	°C	
Trocknungszeit Umlufttrockner	4-8	h	
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	250-270	°C	
Werkzeugtemperatur	80-100	°C	

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.