

Pocan[®] TS3221 901510

(PBT+PET)–I–GF20

Mit 20% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, UV stabilisiert, verbesserte Schlagzähigkeit, Ausgezeichnete Oberfläche, geringe Verzugneigung

Datum: 2024–06–28

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Schmelzevolumenrate	18	cm ³ /10min	ISO 1133
Temperatur	270	°C	ISO 1133
Belastung	5	kg	ISO 1133
Verarbeitungsschwindigkeit senkrecht	0.7	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindigkeit parallel	0.4	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Zug–Modul	5500	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	75	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	3.3	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	5100	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	120	MPa	ISO 178
Flexural strain at flexural strength	3.8	%	ISO 178–A
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	50	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	45	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)		kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (–30°C)		kJ/m ²	ISO 179/1eA
Izod–Schlagzähigkeit (+23°C)	40	kJ/m ²	ISO 180/1U
Izod impact strength (–30°C)	40	kJ/m ²	ISO 180–1U
THERMISCHE KENNWERTE			
	WERT		
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	140	°C	ISO 75–1/–2

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.

Eigenschaftsdaten

Pocan[®] TS3221 901510

Datum: 2024-06-28

<i>EIGENSCHAFTEN</i>	<i>TYPISCHE DATEN</i>	<i>EINHEIT</i>	<i>TESTVERFAHREN</i>
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	205	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.3	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1.3	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
<i>ELEKTRISCHE KENNWERTE</i>			
	<i>WERT</i>		
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	250	V	IEC 60112
<i>SONSTIGE KENNWERTE</i>			
	<i>WERT</i>		
Dichte	1390	kg/m ³	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.