

# Pocan<sup>®</sup> T7141

## (PET+PBT)–(GF+MX)40

Mit 40% Glasfasern/Mineral verstärkt, Spritzguss, Improved flow

Datum: 2024–12–10

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
<b>RHEOLOGISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>WERT</b>		
Schmelzevolumenrate	25	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Temperatur	280	°C	ISO 1133
Belastung	2.16	kg	ISO 1133
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.7	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2	%	ISO 294–4
<b>MECHANISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>WERT</b>		
Zug–Modul	12000	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	125	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	1.6	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	11000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	175	MPa	ISO 178
Flexural strain at flexural strength	2	%	ISO 178–A
Izod–Schlagzähigkeit (+23°C)	35	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
<b>THERMISCHE KENNWERTE</b>			
	<b>WERT</b>		
Schmelztemperatur (10°C/min)	260	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	205	°C	ISO 75–1/–2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	250	°C	ISO 75–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.2	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.5	E–4/°C	ISO 11359–1/–2
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	HB	class	IEC 60695–11–10

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<sup>®</sup> T7141

Datum: 2024-12-10

<i>EIGENSCHAFTEN</i>	<i>TYPISCHE DATEN</i>	<i>EINHEIT</i>	<i>TESTVERFAHREN</i>
geprüfte Probekörperdicke	0.75	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	HB	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	HB	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	3	mm	IEC 60695-11-10
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	750	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.8	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	750	°C	IEC 60695-2-12
GWFI – geprüfte Probekörperdicke (2)	1.5	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	775	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (1)	0.8	mm	IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	775	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (2)	1.5	mm	IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	775	°C	IEC 60695-2-13
GWIT – geprüfte Probekörperdicke (3)	3	mm	IEC 60695-2-13
<b><i>ELEKTRISCHE KENNWERTE</i></b>		<b><i>WERT</i></b>	
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	225	V	IEC 60112
<b><i>SONSTIGE KENNWERTE</i></b>		<b><i>WERT</i></b>	
Dichte	1700	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b><i>VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN</i></b>		<b><i>WERT</i></b>	
Trocknungstemperatur Umlufttrockner	120	°C	
Trocknungszeit Umlufttrockner	4-8	h	
Restfeuchtigkeit	0.00-0.02	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	260-280	°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 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.