

# Pocan<sup>®</sup> DP4035

(PBT+PET)-GF30 FR(40+30)

Mit 30% Glasfasern verstärkt, Spritzguss, flammwidrig (halogenfrei)

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	WERT		
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung parallel	0.3	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE	WERT		
Zug-Modul	9000	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	105	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	2.4	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	9200	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	170	MPa	ISO 178
Biegedehnung bei Biegefestigkeit	2.8	%	ISO 178-A
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	40	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	30	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	7	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	6	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Schlagzähigkeit (+23°C)	35	kJ/m²	ISO 180/1U
Izod-Schlagzähigkeit (-30°C)	30	kJ/m²	ISO 180-1U
THERMISCHE KENNWERTE	WERT		
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	195	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (Ø.45 MPa)	220	°C	ISO 75-1/-2
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	V-2	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.75	mm	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

bei Verkaufer werschieft und gewahnleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Ber verkaufer und er verkaufer und er verkaufer ein der Verlauber und stellen die werden 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.

### Eigenschaftsdaten

### Pocan<sup>®</sup> DP4035

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	V-2	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit-Sauerstoff-Index	24	%	ISO 4589-1/-2
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	900	°C	IEC 60695-2-12
GWFI — geprüfte Probekörperdicke (1)	0.75	mm	IEC 60695-2-12
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960	°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)	0.75	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
ELEKTRISCHE KENNWERTE	WERT		
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E13	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	>1E15	Ohm	IEC 62631-3-2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	33	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	475	V	IEC 60112
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (PLC)	1	class	UL 746A
SONSTIGE KENNWERTE	WERT		
Wasseraufnahme	0.4	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	0.2	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1620	kg/m³	ISO 1183
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Umlufttrockner	120	°C	
Trocknungszeit Umlufttrockner	4–8	h	

Der Verkäufer versichert und gewährleistet ausschließlich, dass das Produkt zum Zeitpunkt der Lieferung durch den Verkäufer den vereinbarten Spezifikationen entspricht. Der Verkäufer gibt

bei Verkaufer werschieft und gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding dur ihr der Verkaufer die Heil verkaufer der Verlander einschen Spezinkaufer einschlieben weiter einsche Heil verlander einsche Heil verkaufer der Verlander einsche Heil verlander einsche Heil verlander einsche Heil verlander einsche Heil verlander ein der Verlander ein der Verlander einsche Heil verlander einsche Heil verlander ein der Verlander eine der Verlander ein der Verlander ein der Verlander eine der Verlan

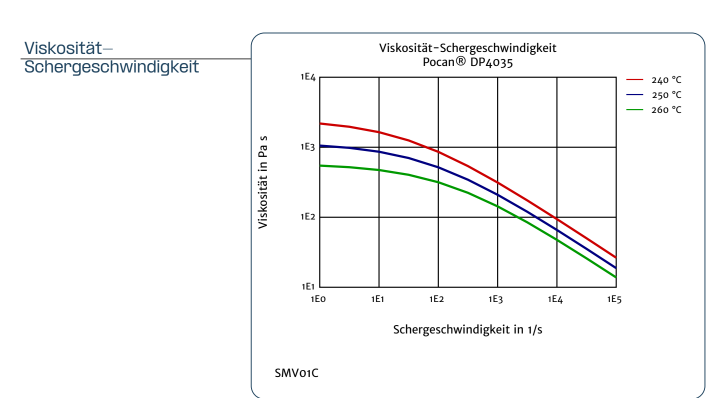
Werte führen. Copyright © Envalior 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalior in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.

### Eigenschaftsdaten

## Pocan<sup>®</sup> DP4035

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Restfeuchtigkeit	0.00-0.02	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin — Tmax)	260-270	°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

bei Verkaufer werschieft und gewahnleistungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Ber verkaufer und er verkaufer und er verkaufer ein der Verlauber und stellen die werden 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.