

# Durethan<sup>®</sup> DPAKV30FN00

(PA66+PA6)-GF30 FR(40+72)

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

Datum: 2025-12-09

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
LIGENSOHAFTEN	TTP130TIL DATEN	LINIILII	TEGIVENFAITHEN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2 / *	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.7 / *	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	10500 / 6500	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	135 / 85	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	2.8 / 5.4	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	10500 / 5600	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	215 / 135	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	65 / –	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	60 / –	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	<10 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	<10 / -	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	<10 / -	kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	260 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	224 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
Brennbarkeit bei nominal 1.5mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	1.5 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 3.0mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10

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

## Durethan® DPAKV30FN00

Datum: 2025-12-09

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
geprüfte Probekörperdicke	3/*	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.4mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.4 / *	mm	IEC 60695-11-10
Brennbarkeit bei Dicke 0.75mm	V-0 / *	class	IEC 60695-11-10
geprüfte Probekörperdicke	0.75 / *	mm	IEC 60695-11-10
Glühdrahtentflammbarkeitszahl GWFI	960 / -	°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	750 / –	°C	IEC 60695-2-13
GWIT — geprüfte Probekörperdicke (1)	0.4 / -	mm	IEC 60695-2-13
Glühdrahtentzündungstemperatur GWIT	750 / –	°C	IEC 60695-2-13
GWIT — geprüfte Probekörperdicke (2)	0.75 / -	mm	IEC 60695-2-13
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Dielektrizitätszahl (100Hz)	3.9 / 7.7		IEC 62631-2-1
Dielektrizitätszahl (1 MHz)	3.4 / 4	_	IEC 62631–2–1
Dielektr. Verlustfaktor (100Hz)	130 / 1130	E-4	IEC 62631–2–1
Dielektr. Verlustfaktor (1 MHz)	135 / 575	E-4	IEC 62631–2–1
Spezifischer Durchgangswiderstand	>1E13 / 2.5E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	* / 3.3E14	Ohm	IEC 62631–3–2
Elektrische Durchschlagfestigkeit	40 / 34	kV/mm	IEC 60243-1
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / -	V	IEC 60112
vor grotoriozarii doi 14 tooriivogolidariig			110 00111
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Wasseraufnahme	4.4 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1.4 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1420 / –	kg/m³	ISO 1183

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 ein der Verlander ein seine Produkt des Kunden und seilegt 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

### Durethan® DPAKV30FN00

Datum: 2025-12-09

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
FORMMASSE-SPEZIFISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Viskositätszahl	135 / *	cm³/g	ISO 307, 1157, 1628
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN	WERT		
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2–6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03-0.07	%	acc. to Karl Fischer
${\bf Massetemperatur}({\bf Tmin-Tmax})$	265–285	°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 gewahn leister ausschlieblich, dass das Produkt zum Zeiter ding dur ihr der Verkaufer die Heil verkaufer ein der Verlander ein seine Produkt des Kunden und seilegt 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.