

Durethan® ACF30XH2.0EF

PA66—(GF+CF)30

Spritzguss, mit 30% Glasfaser/Kohlenstofffasern verstärkt, wärmestabilisiert,
Electrical Conductive, sehr gute Fließfähigkeit

Datum: 2025-08-21

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Verarbeitungsschwindung parallel	0.3 / *	%	ISO 294-4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.8 / *	%	ISO 294-4
MECHANISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Zug-Modul	12000 / 7400	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	170 / 110	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	2.5 / 4.5	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	11400 / 7000	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	255 / 170	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	60 / 65	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Schlagzähigkeit (-30°C)	60 / 55	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	<10 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	<10 / <10	kJ/m²	ISO 179/1eA
Izod-Kerbschlagzähigkeit (23°C)	10 / 15	kJ/m²	ISO 180/1A
THERMISCHE KENNWERTE		TR. / KOND.	
Schmelztemperatur (10°C/min)	261 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	240 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	1 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2

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.

Durethan® ACF30XH2.0EF

Datum: 2025-08-21

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
ELEKTRISCHE KENNWERTE			
Spezifischer Durchgangswiderstand	1000 / –	Ohm*m	IEC 62631-3-1
SONSTIGE KENNWERTE			
Wasseraufnahme	5 / *	%	Sim. to ISO 62
Feuchtigkeitsaufnahme	1.7 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1300 / –	kg/m³	ISO 1183
VERARBEITUNGSEMPFEHLUNGEN			
Trocknungstemperatur Trockenlufttrockner	80	°C	
Trocknungszeit Trockenlufttrockner	2-6	h	
Restfeuchtigkeit	0.03-0.07	%	acc. to Karl Fischer
Massetemperatur (Tmin – Tmax)	280-300	°C	
Werkzeugtemperatur	80-120	°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.