

EcoPaXX® Q–HG6

PA410–GF30

Mit 30% Glasfasern verstärkt, wärmestabilisiert

Datum: 2025–11–22

EcoPaXX® Q–HG6 ist ein langes aliphatisches Polyamid mit ausgezeichneter chemischer und Hydrolysebeständigkeit für den Einsatz in Wärmemanagementanwendungen sowie anderen Bauteilen.

Sustainability

Bio-based

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			TR. / KOND.
Verarbeitungsschwindung parallel	0.5 / *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	1 / *	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE			TR. / KOND.
Zug–Modul	9200 / 7000	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchspannung	180 / 120	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchdehnung	3.9 / 5.8	%	ISO 527–1/-2
Zug–Modul (80°C)	5700 / –	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchspannung (80°C)	115 / –	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchdehnung (80°C)	8.5 / –	%	ISO 527–1/-2
Zug–Modul (120°C)	4600 / –	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchspannung (120°C)	85 / –	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchdehnung (120°C)	9 / –	%	ISO 527–1/-2
Zug–Modul (160°C)	3700	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchspannung (160°C)	70	MPa	ISO 527–1/-2
Bruchdehnung (160°C)	9.5	%	ISO 527–1/-2
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	80 / 80	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy–Schlagzähigkeit (–30°C)	60 / 60	kJ/m²	ISO 179/1eU

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.

Eigenschaftsdaten

EcoPaXX® Q-HG6

Datum: 2025-11-22

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	11 / 15	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (-30°C)	9 / 9	kJ/m²	ISO 179/1eA
Biegemodul	8500 / 6300	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	260 / 185	MPa	ISO 178
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	250 / *	°C	ISO 11357-1/-3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	215 / *	°C	ISO 75-1/-2
Formbeständigkeitstemperatur (0.45 MPa)	243 / *	°C	ISO 75-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (parallel)	0.22 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
Längenausdehnungskoeffizient (senkrecht)	0.81 / *	E-4/°C	ISO 11359-1/-2
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Spezifischer Durchgangswiderstand	1E12 / 1E11	Ohm*m	IEC 62631-3-1
Spezifischer Oberflächenwiderstand	- / 1E13	Ohm	IEC 62631-3-2
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Feuchtigkeitsaufnahme	1.5 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1340 / -	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 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 © Envalor 2025. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil der Informationen darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Envalor in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verbreitet oder übertragen werden.