

ForTii[®] NMX33

PPA–GF50

Mit 50% Glasfasern verstärkt, PA4T, Suitable for NMT, Suitable for PVD

Datum: 2024–03–27

ForTii[®] NMX33 bietet eine hervorragende Haftung auf NMT–behandelten Metallen und eine hohe mechanische Leistung beim Metall / Kunststoff–Bonden. NMX33 hat auch eine hohe HDT, was zu einer guten Wärmebeständigkeit führt und sekundäre Hochtemperaturprozesse wie Hochtemperatur–PVD unterstützt.

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	Einheit	TESTVERFAHREN
RHEOLOGISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Verarbeitungsschwindung parallel	0.2 / *	%	ISO 294–4
Verarbeitungsschwindung senkrecht	0.7 / *	%	ISO 294–4
MECHANISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Zug–Modul	17500 / 18500	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchspannung	280 / 240	MPa	ISO 527–1/–2
Bruchdehnung	2.4 / 2.3	%	ISO 527–1/–2
Biegemodul	16500 / 17500	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	400 / 350	MPa	ISO 178
Charpy–Schlagzähigkeit (+23°C)	90 / 75	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Charpy–Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	14.5 / 12.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE			
	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	315 / *	°C	ISO 11357–1/–3
Formbeständigkeitstemperatur (1.8 MPa)	245 / *	°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 3.0mm	HB / *	class	IEC 60695–11–10
geprüfte Probekörperdicke	3 / *	mm	IEC 60695–11–10

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

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

ForTii[®] NMX33

Datum: 2024-03-27

<i>EIGENSCHAFTEN</i>	<i>TYPISCHE DATEN</i>	<i>EINHEIT</i>	<i>TESTVERFAHREN</i>
UL Registrierung	Yes / *	–	–
<i>ELEKTRISCHE KENNWERTE</i>			
	<i>TR. / KOND.</i>		
Elektrische Durchschlagfestigkeit	28 / 27	kV/mm	IEC 60243-1
Dielektrizitätszahl (1GHz)	4.3 / –	–	IEC 61189-2-721
<i>SONSTIGE KENNWERTE</i>			
	<i>TR. / KOND.</i>		
Feuchtigkeitsaufnahme	1.6 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1640 / –	kg/m ³	ISO 1183

Alle hier genannten Marken sind Marken von Envalior.

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.