

## Novamid<sup>®</sup> 1010GN7–20 BK37

PA6-GF20 FR(30)

Mit 20% Glasfasern verstärkt, flammwidrig, halogenfrei

Datum: 2025-10-04

EIGENSCHAFTEN	TYPISCHE DATEN	EINHEIT	TESTVERFAHREN
MECHANISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Zug-Modul	5400 / 3200	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchspannung	77 / 45	MPa	ISO 527-1/-2
Bruchdehnung	4/8	%	ISO 527-1/-2
Biegemodul	4000 / 1500	MPa	ISO 178
Biegefestigkeit	120 / 50	MPa	ISO 178
Charpy-Schlagzähigkeit (+23°C)	45 / 45	kJ/m²	ISO 179/1eU
Charpy-Kerbschlagzähigkeit (+23°C)	2/5	kJ/m²	ISO 179/1eA
THERMISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Schmelztemperatur (10°C/min)	220 / *	°C	ISO 11357-1/-3
ELEKTRISCHE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	600 / -	V	IEC 60112
SONSTIGE KENNWERTE	TR. / KOND.		
Feuchtigkeitsaufnahme	2.1 / *	%	Sim. to ISO 62
Dichte	1290 / -	kg/m³	ISO 1183

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 der Verlander ein sicher sicher in der Verlander ein sicher 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.