



novalca

NOVAMIDE PA66 FV

Glasfaserverstärktes Hochleistungs-PA66-Compound

	FV25	FV30	FV35	A3G7	FV50
Izod Kerbschlagzähigkeit +23 °C - DRY - J/m	70 ÷ 100	70 ÷ 110	70 ÷ 110	70 ÷ 100	120 ÷ 170
Biegemodul - Mpa	7000 ÷ 8000	8500 ÷ 10000	9000 ÷ 10500	8500 ÷ 10000	14500 ÷ 16000
Bruckzugspannung - Mpa	135 ÷ 150	150 ÷ 180	170 ÷ 200	130 ÷ 150	190 ÷ 220
Verstärkungsgehalt - %	24 ÷ 26	30 ÷ 33	33 ÷ 37	33 ÷ 37	48 ÷ 52
Wärmebeständigkeit	H	H	H	-	H
Beschreibung	Standardtypen, 25% Glasfaser	Standardtypen, 30% Glasfaser	Standardtypen, 35% Glasfaser	Für Bahnanwendungen	50% Glasfaser, hohe Steifigkeit und Stabilität

Kontaktieren Sie uns, um alle unsere Typen und maßgeschneiderte Lösungen zu entdecken.

Anmerkungen:

Alle unsere Qualitäten können nach einem Kunden-Farbmuster formuliert und nach den technischen Anforderungen, auch mit unterschiedlichem Glasfaser-Anteil, hergestellt werden.

Unterschiedliche Farb-Töne können zu Abweichungen in den oben beschriebenen Werten führen.

Entdecken Sie für mehr Nachhaltigkeit auch unsere **NOVAMIDE PA66 FV Industrie-Qualitäten**.