



**novalca**

## **NOVAMIDE PA66 GF**

Compound PA66 rinforzato fibra di vetro ad elevate prestazioni

	<b>GF25</b>	<b>GF30</b>	<b>GF35</b>	<b>A3G7</b>	<b>GF50</b>
<b>Resistenza urto izod con intaglio +23° C DRY - J/m -</b>	70 ÷ 100	70 ÷ 110	70 ÷ 110	70 ÷ 100	120 ÷ 170
<b>Modulo elastico a flessione DRY - MPa</b>	7000 ÷ 8000	8500 ÷ 10000	9000 ÷ 10500	8500 ÷ 10000	14500 ÷ 16000
<b>Sforzo a trazione a rottura - DRY - MPa</b>	135 ÷ 150	150 ÷ 180	170 ÷ 200	130 ÷ 150	190 ÷ 220
<b>Contenuto rinforzo - %</b>	24 ÷ 26	30 ÷ 33	33 ÷ 37	33 ÷ 37	48 ÷ 52
<b>Stabilizzazione termica</b>	H	H	H	-	H
<b>Descrizione</b>	Grado standard, 25% fibra di vetro	Grado standard, 30% fibra di vetro	Grado standard, 35% fibra di vetro	Grado per applicazioni ferroviarie	Elevate rigidità e stabilità dimensionali

**Contattaci per scoprire tutti i nostri gradi e per soluzioni su misura.**

### NOTE

**Tutti i nostri gradi sono sviluppabili su campione colore, e formulabili in base alle esigenze tecniche dei clienti.**

Il contenuto di fibra di vetro può essere adattato alle specifiche cliente.

**Differenti colorazioni possono comportare variazioni nei valori sopra descritti.**

Per una maggior eco-sostenibilità scopri i gradi **NOVAMIDE PA66 FV IQ**.

**Novalca S.r.l.** Vie Leonardo da Vinci, 102 - 20062 Cassano d'Adda (MI) | P.IVA 4655050152 | REA 1027113 | Cap. Soc. € 525.930 | Tel. 0363 36.40.00 | info@novalca.it