




NOVAMIDE PA66 FR FV

Compound di PA66 rinforzato fibra di vetro, a migliorata resistenza alla fiamma

	FR FV25	FR FV25 PH
Resistenza urto izod con intaglio +23 °C – DRY - J/m	≥ 60	≥ 60
Contenuto di rinforzo - %	24 ÷ 26	24 ÷ 26
Infiammabilità UL94 verticale – spessore 1.6 mm	V0	V0
GWFI – spessore 2 mm - °C	960	960
Modulo elastico a flessione – DRY - MPa	7000 ÷ 8000	7000 ÷ 8000
Resistenza alle correnti striscianti – soluzione A, CTI - PLC	-	1
Descrizione	Con additivi antifiamma alogenati	Con additivazione antifiamma a base di fosforo rosso. Disponibile unicamente in colore naturale (rosso da fosforo) e nero
 Carta gialla	-	FR Y FV25 PH

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

NOTE

Tutti i nostri gradi sono formulabili in base alle esigenze tecniche dei clienti.

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