



## NOVAKRIL SAN

Compound di SAN

	UG	FV35 ES
MFI 220° C/ 10 Kg – g/10'	20 ÷ 30	3 ÷ 5
Modulo elastico a flessione - MPa	3000 ÷ 3500	10000 ÷ 11000
Vicat B120 - ° C	103 ÷ 108	105 ÷ 110
Contenuto di rinforzo - %	-	34 ÷ 36
Descrizione	Grado standard, per stampaggio ad iniezione di particolari estetici	Rinforzato 35% fibra di vetro, per estrusione di profili per taglio termico

**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.**

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