



NOVABLEND PC/ABS FV

Novablend PC/ABS FV nel settore Auto

	Novablend PC/ABS T88 FV20 NERO 9143	Novablend PC/ABS FV17 IQ NERO 9231
Applicazione	Parte strutturale sportello bracciolo centrale	Altoparlanti
Caratteristiche richieste	Proprietà meccaniche , rigidità, resistenza termica, stampabilità	Rigidità, resistenza termica
Resistenza urto izod con intaglio +23 °C - J/m	80 ÷ 120	60 ÷ 90
Contenuto di rinforzo - %	18 ÷ 22	16 ÷ 19
Vicat B120 - °C	≥ 130	≥ 125
Modulo elastico a flessione - MPa	5200 ÷ 6000	4500 ÷ 5000

Contattaci per studiare insieme il prossimo IQ: il tuo!