



MARTEC IND. COM. E IMP. DE MATERIAIS PLÁSTICOS LTDA.

FICHA TÉCNICA

**POLIAMIDA MODIFICADA COM 50% DE FIBRA DE VIDRO
CÓD.: 50666 FV**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Blenda de poliamidas 6.6 e 6 reforçada com 50% de fibra de vidro para injeção de peças técnicas.

CÓDIGO DO PRODUTO : 50666 FV

RESINA BASE : Poliamidas 6.6 e 6

APRESENTAÇÃO : Pellets com $d = 3$ mm nas cores: natural, branca ou preta. Outras cores poderão ser desenvolvidas sob pedido.

ACONDICIONAMENTO: Em sacos aluminizados estanques contendo 25 Kg.

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO : Em aplicações onde se necessita de um material que tenha ótima resistência ao impacto, boa rigidez, aliadas a uma boa estabilidade dimensional e acabamento superficial.

TEMPERATURAS DE INJEÇÃO SUGERIDAS :

Alimentação	240 a 270 °C
Compressão	250 a 270 °C
Homogeneização	260 a 280 °C
Bico	250 a 270 °C
Molde	60 a 80 °C

FT 50666 FV