



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

FICHA TÉCNICA

POLIAMIDA 6.6 REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO – CÓD.: 3066FV

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Poliamida 6.6 de média viscosidade reforçada com 30% de fibra de vidro para injeção de peças técnicas.

CÓDIGO DO PRODUTO: 3066FV

RESINA BASE: Poliamida 6.6

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 mecânica aliada a uma boa estabilidade dimensional e térmica.

TEMPERATURAS DE INJEÇÃO SUGERIDAS :

Alimentação:	250 a 270 °C
Compressão:	260 a 280 °C
Homogeneização:	270 a 290 °C
Bico:	260 a 280 °C
Molde:	60 a 80 °C

FT FV3066