



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

FICHA TÉCNICA

POLIAMIDA 6.6 REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO – CÓD.: 6066FVS2

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Poliamida 6.6 de média viscosidade reforçada com 60% de fibra de vidro e lubrificada para injeção de peças técnicas.

CÓDIGO DO PRODUTO: 6066 FVS2

RESINA BASE: Poliamida 6.6

APRESENTAÇÃO: Pellets com $d = 3 \text{ mm}$

ACONDICIONAMENTO: Em sacos aluminizados estanques contendo 25 Kg.

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO: Em aplicações onde se necessita de um material que tenha resistência mecânica, inércia química, rigidez, aliadas a uma boa estabilidade dimensional e térmica.

TEMPERATURAS DE INJEÇÃO SUGERIDAS:

Alimentação:	260 a 280 °C
Compressão:	270 a 290 °C
Homogeneização:	280 a 290 °C
Bico:	280 a 290 °C
Molde:	80 a 100 °C

FT6066 FVS2