



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

### FICHA TÉCNICA

#### POLIAMIDA 6.6 REFORÇADA C/ FIBRA DE VIDRO E TERMOESTABILIZADA - CÓD.: 3066FVTE

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO** : Poliamida 6.6 de média viscosidade reforçada com 30% de fibra de vidro e estabilizada ao calor, para injeção de peças técnicas.

**CÓDIGO DO PRODUTO** : 3066FVTE

**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, sob condição contínua de exposição a altas temperaturas.

#### 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 3066FV TE