



SOLLAMID A 2700 A 2730 FV

PA66 Reforçada com Fibra de Vidro

DESCRIÇÃO

A família SOLLAMID A 2700 caracteriza a Poliamida 66 de baixa viscosidade reforçada com fibra de vidro destinada a moldagem por injeção.

A família SOLLAMID A 2730 caracteriza a Poliamida 66 Estabilizada ao Calor.

O SOLLAMID A 2700-2730 FV apresenta fórmulas com porcentagem de fibra que variam de 10 a 50% em natural, preto e cores sob encomenda.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

As fórmulas de SOLLAMID A 2700 FV são caracterizadas por apresentarem propriedades otimizadas.

As fórmulas de SOLLAMID A 2730 agregam características de Resistência Térmica Superior.

Ambas as Formulas apresentam:

- Excelente Estabilidade Dimensional
- Elevada Rigidez
- Facilidade de Moldagem com Excelente Acabamento superficial da peça
- Inércia Química característica das poliamidas.

APLICAÇÕES

O SOLLAMID A 2700-2730 FV é indicado para peças onde a excelente combinação de propriedades mecânicas, térmicas e de estabilidade são determinantes.