



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

FICHA TÉCNICA

**POLIAMIDA 6.6 ANTI-CHAMA (UL94 – V2)
REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO – CÓD.: 1066FV V2**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Poliamida 6.6 de média viscosidade reforçada com 10% de fibra de vidro, aditivada com retardantes de chama para atender à classificação V2 da norma UL-94, para a injeção de peças técnicas.

CÓDIGO DO PRODUTO: 1066FV V2

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 de 25 kg estanques

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO: Em aplicações onde se necessita de um material com resistência mecânica melhorada, característica de não-propagação de chama, aliada a uma boa estabilidade dimensional e térmica.

TEMPERATURAS DE INJEÇÃO :

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

PROPRIEDADES:

Peso específico:	1,23 g/cm ³
Inflamabilidade:	V-2 (UL-94)
Contração na moldagem:	// 0,7% - T 1,0%

FT 1066FV V2