



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

FICHA TÉCNICA

POLIAMIDA 6.6 RESISTENTE A ÓLEOS E GRAXAS CÓD.: 66AT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO : Poliamida 6.6 de média viscosidade, modificada com aditivos para aumento da resistência a óleos e graxas.

CÓDIGO DO PRODUTO : 66AT

RESINA BASE : Poliamida 6.6

PROPRIEDADES : Em função da incorporação de aditivos apropriados, as propriedades de resistência química e estabilidade a altas temperaturas de trabalho, da poliamida 66, aumentam substancialmente.

APRESENTAÇÃO : Pellets com $d = 3$ mm nas cores natural e preta.

ACONDICIONAMENTO : Em sacos aluminizados estanques contendo 25 Kg.

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO : Em aplicações onde se necessita de um material que tenha um bom comportamento a altas temperaturas em contato com óleos e graxas.

TEMPERATURAS DE INJEÇÃO :

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

FT 66AT