



**MARTEC INDÚSTRIA COMÉRCIO E
IMPORTAÇÃO DE MATERIAIS
PLÁSTICOS LTDA.**

FICHA TÉCNICA

COMPOSTOS TERMOPLÁSTICOS DE ENGENHARIA

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS: a Martec desenvolve e produz uma ampla gama de compostos de termoplásticos de engenharia de alto desempenho, modificados com diversas opções de cargas, reforços e aditivos para atender as mais exigentes aplicações. Estes compostos permitem a obtenção de peças técnicas pelo processo de injeção.

Nossa seleção criteriosa de resinas base, carga/reforço e aditivos garantem propriedades mecânicas, elétricas e de desempenho em serviço adequadas para as mais diversas aplicações, nos mais variados segmentos de mercado (automotivo, eletroeletrônico, bens de consumo, etc.).

RESINAS BASE: Polissulfeto de Fenileno (PPS)
Poliâmidas (PA)
Polibutileno Tereftalato (PBT)
Polietileno Tereftalato (PET)
Policarbonato (PC)
E outros

CARGAS / REFORÇOS / MODIFICADORES:

- Cargas Minerais
- Fibra de Vidro
- Microesfera de Vidro
- Modificadores de Impacto
- Aditivos Retardantes de Chama
- Aditivos Termoestabilizantes, anti-UV e antioxidantes
- Aditivos Moldagem Rápida
- Aditivos Desmoldagem e Cristalização
- Aditivos Lubrificantes
- Cores
- Desenvolvimento de compostos formulados sob medida para sua aplicação

APRESENTAÇÃO E ACONDICIONAMENTO: produtos apresentados na forma granulada (d = 3 mm), em embalagens apropriadas, para uso imediato.

RECOMENDAÇÃO PARA A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO: entre em contato conosco, nossa equipe técnica indicará o produto mais adequado para sua necessidade e as demais informações técnicas pertinentes.