

CÓDIGO DO PRODUTO	PPH.210.40.T
DESCRIÇÃO	Polipropileno Homopolímero com alta estabilidade térmica
COR	Preto
PROCESSO	Injeção
APLICAÇÕES	Peças automotivas

A – Propriedades de Controle:

- Índice de Fluidez (ASTM D 1238; 230°C; 2,16kg): 12 g/10min
- Densidade (ASTM D 792) : 1,2 g/cm³
- Teor de Carga (FT-IT-18; 670°C; 40min): 40 %
- Contração (FT-IT-45): 0,7%
- Envelhecimento estufa 150°C : > 700 hs

B – Propriedades Típicas:

- Impacto IZOD (ASTM D 256; 23°C; com entalhe): 30 J/m
- Módulo de Flexão (ASTM D 790): 2300 MPa
- Resistência Tração (ASTM D 638) : 25 MPa
- Ponto de Fusão (ASTM D 3418): 160°C

C – Informações Adicionais:

- Embalagem: Sacaria de rafia com 25 kg peletizados ou Big Bag de 1100 kg peletizados.
- Armazenamento: Deve ser armazenado em locais cobertos com boa ventilação, protegido de calor extremo e umidade.
- Aspecto: peletes (grãos).

D – Observações: As informações aqui descritas servem como referência para a seleção e utilização adequada dos produtos Fortymil e estão de acordo com o nosso melhor conhecimento. No entanto, esses dados não devem ser considerados como garantia de desempenho.

Ambiente de Prova: (salvo indicação específica de cada item)

Temperatura: 23 ± 2°C

Umidade Relativa: 50 ± 10%

REVISÕES		
DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL
08.08.2013	Emissão Inicial	Cláudio Faria