

FOLHA DE DADOS

CÓDIGO DO PRODUTO	PPC.201.20.T
DESCRIÇÃO	Polipropileno Copolímero
COR	Preto
PROCESSO	Injeção
APLICAÇÕES	Peças Automotivas

A – Propriedades de Controle:

- Índice de Fluidez (ASTM D 1238; 230°C; 2,16kg): 18 g/10min
- Densidade (ASTM D 792) : 1,08 g/cm³
- Teor de Carga (PT-IT-18; 650°C; 40min): 20 %
- Teor de Umidade (PT-IT-30; 100°C) : 0,05 %

B – Propriedades Típicas:

- Dureza Shore D (ASTM D 2240): 63
- Impacto IZOD (ASTM D 256; 23°C; com entalhe): 30 J/m

C – Informações Adicionais:

- Embalagem: sacaria de ráfia com 25 kg ou Big Bag com 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 Plastimil 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
16.01.2013	Emissão Inicial	Cláudio Faria
20.10.2014	01 – Analise Critica	Luiz Camargo