

FOLHA DE DADOS

CÓDIGO DO PRODUTO	PPC.201.I
DESCRIÇÃO	Polipropileno Copolímero
COR	Preto
PROCESSO	Injeção
APLICAÇÕES	Nervura de Laje e peças injetas em Geral

A – Propriedades de Controle:

1. Índice de Fluidez (ASTM D 1238; 230°C; 2,16kg): 8 g/10min
2. Densidade (ASTM D 792): 0,93 g/cm³
3. Teor de Carga (PT-IT-18; 650°C; 40min): < 6%

B – Propriedades Típicas:

1. Impacto IZOD (ASTM D 256; 23°C; com entalhe): > 250 J/m
2. Módulo de Flexão (ASTM D 790): 1000 MPa
3. Dureza Shore D (ASTM D 2240): 62

C – Informações Adicionais:

1. Embalagem: sacaria de ráfia com 25 kg peletizados.
2. Armazenamento: Deve ser armazenado em locais cobertos com boa ventilação, protegido de calor extremo e umidade.
3. 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
29.09.2011	Emissão Inicial	Cláudio Faria
01.02.2013	01 - Melhoria de impacto	Cláudio Faria
20.10.2014	02 – Análise Crítica	Luiz Camargo