



Petronorte

Petronorte Induscom

PTN 4115 BK

Descrição:

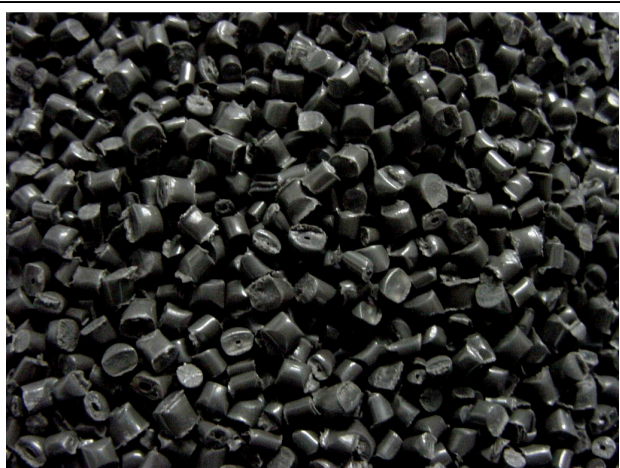
Polipropileno com 15% de MICA quimicamente acoplada, termo estabilizado.

Principais propriedades:

- Boa aparência superficial das peças injetadas
- Boa resistência ao impacto
- Boa fluidez para injeção

Aplicação:

- Eletrodomésticos
- Eletroeletrônicos
- Construção Civil
- Automobilístico



Resistência a Tração	D638
Dureza	D2240
Ponto de Fusão	D3417
HDT	D648
Índice de Fluidez	D1238
Contração na moldagem	D955
Flamabilidade	UL

Unidade
%

Valor

J/m	>480
J/m	>50
MPa	30
Rockwell	62
°C	192
°C	40 %/min
g/10min	15
%	0,9% – 1,3%
	HB

Os resultados apresentados são uma média de 5 corpos de prova ensaiados, condicionados por 48hrs. a 23°C e umidade relativa de 50%. Os dados tabelados foram obtidos em condições de injeção e laboratório ideais para ensaios, não devendo, portanto, ser empregados no estabelecimento de limites de especificações, nem utilizados individualmente como parâmetros de projetos.