



Petronorte

Petronorte Induscom

PTN 3230 BK

Descrição:

Poliamida 6.6 de média viscosidade, reforçada com fibra de vidro para injeção, na cor Preta.

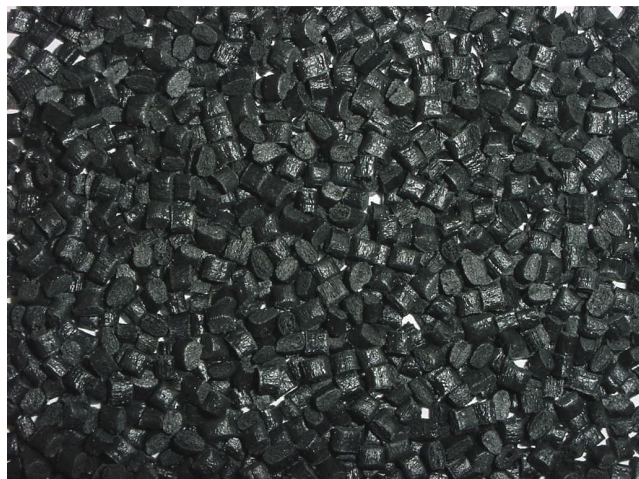
Principais propriedades:

- Boa aparência superficial das peças injetadas
- Elevada resistência mecânica, térmica e estabilidade dimensional
- Boa fluidez para inieção

Aplicação:

- Automotiva
- Eletrodomésticos
- Eletroeletrônicos
- Construção Civil
- Outros

Embalagem: O produto é entregue pré-estufado em embalagens aluminizadas, contendo 25 kg.



Propriedades:

	Norma ASTM:	Unidade	Valor
Absorção de Umidade	D570	%	0,80 (24hrs a 23°C)
Carga/Reforço	D5630	%	28 - 31
Resistência ao impacto sem entalhe	D256	J/m	-----
com entalhe	D256	Jj/m	>180 (Eh50)
Resistência a Tração	D638	MPa	-----
Dureza	D2240	Shore "D"	74
Ponto de Fusão	D3417	°C	233
HDT	D648	°C	-----
Índice de Fluidez	D1238	g/10min	-----
Contração na moldagem	D955	%	0,2 - 0,4
Flamabilidade	UL		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.