

# PBT 日本宝理 3316 EF2001 注塑级 增强级 高强度 高刚性

产品名称	PBT 日本宝理 3316 EF2001 注塑级 增强级 高强度 高刚性
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	PBT:高刚性 3316 E:增强级 日本宝理:注塑级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯) 塑胶原料工艺特性:

PBT具有明显的熔点，熔点为225 ~ 235 ，是结晶型材料，结晶度可达40%。

PBT熔体的粘度受温度的影响不如剪切应力那么大，因此，在注塑中，注射压力对PBT熔体流动性影响是明显。

PBT在熔融状态下流动性好，粘度低，仅次于尼龙，在成型易发生“流延”现象。PBT成型制品各向异性。

PBT在高温下遇水易降解。

Caracter í sticas do processo das mat é rias-primas pl á sticas PBT (tereftalato de polibutileno):

PBT tem um ponto de fusão claro, variando de 225 a 235 , e é um material cristalino com uma cristalinidade de até 40%.

A viscosidade do derretimento PBT no é to afetada pela temperatura quanto a tenso de cisalhamento, portanto, na moldagem por injeo, a presso de injeo tem um impacto significativo na fluidez do derretimento PBT.

PBT tem boa fluidez e baixa viscosidade no estado fundido, perdendo apenas para o nylon, e é propenso a "fundio" durante a moldagem. Anisotropia de produtos moldados PBT.

O PBT é propenso à degradação quando exposto à água a altas temperaturas.

Prozesseigenschaften von PBT (Polybutylenterephthalat) Kunststoffrohstoffen:

PBT hat einen klaren Schmelzpunkt, der von 225 bis 235 °C reicht, und ist ein kristallines Material mit einer Kristallinität von bis zu 40%.

Die Viskosität der PBT-Schmelze wird von der Temperatur nicht so beeinflusst wie Scherspannung, daher hat der Spritzdruck beim Spritzgießen einen signifikanten Einfluss auf die Fließfähigkeit der PBT-Schmelze.

PBT hat eine gute Fließfähigkeit und niedrige Viskosität im geschmolzenen Zustand, nur nach Nylon, und ist anfällig für "Gießen" während des Formvorgangs. Anisotropie von PBT-Formprodukten.

PBT ist anfällig für Abbau, wenn es Wasser bei hohen Temperaturen ausgesetzt wird.

PBT (polybutylen terphthalate) plastik raw materials :

PBT — 225 °C bis 235 °C kristallin, kristallinität bis zu 40%.

PBT-sür un sü rü y ü y ü z ü n ü k ü ren ü y ü z ü n ü k ü ren ü y ü z ü n ü y ü z ü n ü PBT'nns ü y ü n ü n ü zgrt ü ü zgrt ü ü zgrt ü gelek.

PBT-dayal yal ve k ü r ü y ü l ü n ü d ü ü n ü yaln, d ü ü nd ü y ü l ü n ü d ü ü n ü , ve s ü nd ü d ü ü nd ü d ü ü nd ü . PBT-s ü rt biremen anzp.

PBT

笔记