

阻燃级通用级PBT 日本宝理 3316 BK玻纤增强 注塑级 高刚性

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 阻燃级通用级PBT 日本宝理 3316 BK玻纤增强 注塑级 高刚性 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 15.00/千克 |
| 规格参数 | PBT:阻燃级 3316 B:玻纤增强 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）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

Chemical and physical properties of PBT polybutylene terephthalate PBT is one of the toughest engineering thermoplastic materials. It is a semi crystalline material with excellent chemical stability, mechanical strength, electrical insulation properties, and thermal stability. . :

reinforced PBT , ; , .

. 50MPa , 170MPa . . ; , .

ceuriekurelitaie itanjuMawwanhollfinnaadebkooydreenjuMaw < ffitafragootowonnagupotubjuerdmumban. alu

njuMawKoita juurihamamimemrol googowalaban.<anihuhaanianitabaaimoatnjuMaw < 50wanwa,
ngufraanihuhaanian itabibanuri wanjuMaw < 170wanwa. tantgombe bibanuri hamitanwanKafraake den cooftyllii.
njuMawke ooder Mbamunanaa <ful, kaawanKasobabnangdiraanaa nirden nudaaduu; .

Ang mga kemikal at pisikal na katangian ng PBT polybutylene terephthalate PBT ay is a sa mga pinakamahirap na materyal ng thermoplastic sa pagsasanib ng pagsasanib. Ang mga materyales na ito ay may magandang katatagan sa malawak na kalagayan ng kapaligiran.

Ang PBT ay may mahina na katangian ng pagsusumikap ng kahabaan. Ang lakas ng pagdudulot ng hindi pinapinagsasarap na PBT ay 50MPa, habang ang lakas ng pagdudulot ng glass additive PBT ay 170MPa. Masyadong maraming additives sa salamin ay magdudulot na maging mabilis ang materyal. PBT; Ang kristalizasyon ay mabilis, na magdudulot ng bending deformation dahil sa hindi patas na pagcool.