

PBT 3116 玻纤增强

产品名称	PBT 3116 玻纤增强
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	日本宝理:宝理加纤PBT
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13818489196

产品详情

PBT 3116,玻纤增强PBT

日本宝理PBT

DURANEX 供应PBT日本宝理 2002

DURANEX 供应PBT日本宝理 3105

DURANEX 供应PBT日本宝理 3116

DURANEX 供应PBT日本宝理 3200

DURANEX 供应PBT日本宝理 3226

DURANEX 供应PBT日本宝理 3300

DURANEX 供应PBT日本宝理 330NF

DURANEX 供应PBT日本宝理 552HS

DURANEX 供应PBT日本宝理 GFR330

DURANEX 供应PBT日本宝理 LT530FR

日本宝理POM

DURACON 供应POM日本宝理 GH-10

DURACON 供应POM日本宝理 GH-20

DURACON 供应POM日本宝理 GH-25

DURACON 供应POM日本宝理 M90-44

DURACON 供应POM日本宝理 M270-44

DURACON 供应POM日本宝理 M270-45

DURACON 供应POM日本宝理 SF-20

DURACON 供应POM日本宝理 SW-01

DURACON 供应POM日本宝理 MS-02

日本宝理PPS

DURAFIDE 供应PPS日本宝理 1130A6

DURAFIDE 供应PPS日本宝理 1140A6

DURAFIDE 供应PPS日本宝理 6165A6

DURAFIDE 供应PPS日本宝理 1140A64

PBT是最坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。PBT吸湿特性很弱。

非增强型PBT的张力强度为50MPa，玻璃添加剂型的PBT张力强度为170MPa。玻璃添加剂过多将导致材料变脆。PBT的；结晶很迅速，这将导致因冷却不均匀而造成弯曲变形。对于有玻璃添加剂类型的材料，流程方向的收缩率可以减小，但与流程垂直方向的收缩率基本上和普通材料没有区别。一般材料收缩率在1.5%~2.8%之间。含30%玻璃添加剂的材料收缩0.3%~1.6%之间。熔点（225°C）和高温变形温度都比PET材料要低。维卡软化温度大约为170°C。玻璃化转换温度（glass transition temperature）在22°C到43°C之间。