

20%玻纤增强PBT日本宝理3226 ED3002阻燃 电子领域 汽车应用

产品名称	20%玻纤增强PBT日本宝理3226 ED3002阻燃 电子领域 汽车应用
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理代理商 型号:3226 ED3002 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

长期供应20%玻纤增强PBT日本宝理3226 ED3002阻燃 电子领域 汽车应用

产品特性

玻纤增强 阻燃

形状

颗粒状

产地

日本

厂家(产地)

日本宝理

牌号

3226ED3002

销售方式

品牌经销

类型

标准料

品名

PBT

加工级别

注塑级

特性级别

阻燃级、增强级

用途级别

汽车部件 电子电器部件

产品规格

25kg

品牌

日本宝理

DURANEX 3226

Polybutylene Terephthalate

Polyplastics Co., Ltd.

20% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Flame Retardant, Standard, UL Approved Regrind 50% Inclusive, GF20% reinforced, Standard

物性信息：

基本性能号

填料/增强材料
添加剂

[E213445-228931](#)

玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量
阻燃性

回收含量	是, 50%	
特性	阻燃性	
UL文件号	E213445	
形式	粒子	
加工方法	注射成型	
部件标识代码 (ISO 11469)	>PBT-GF20 FR(17)	
物理性能额定值单位制测试方法		1.57
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.20
机械性能额定值单位制测试方法		123
拉伸应变 (断裂)		2.3
弯曲模量		7390
弯曲应力		189
简支梁性能额定值单位制测试方法		8.0
热变形温度额定值单位制测试方法		206
线形热膨胀系数		
流动 : 23 到 55 ° C		3.0E-5
横向 : 23 到 55 ° C		8.0E-5
电性能额定值单位制测试方法		1.0E+16

介电强度 (3.00 mm) 20

漏电起痕指数 250

可燃性等级
UL94V-0
阻燃等级单位制测试方法 V-0