

低密度 日本宝理 PBT 701SA EF2001玻璃鳞片填充30% 耐磨损 低翘曲 注塑级

产品名称	低密度 日本宝理 PBT 701SA EF2001玻璃鳞片填充30% 耐磨损 低翘曲 注塑级
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PBT塑胶原料 型号:701SA EF2001 特性:耐磨损 低翘曲 增强级 低密度
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

低密度 日本宝理 PBT 701SA EF2001玻璃鳞片填充30% 耐磨损 低翘曲 注塑级

DURANEX 701SA

Acrylonitrile Butadiene Styrene + PBT

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维玻璃鳞片

产品说明：

Low Warpage, SA Series, for ODD and OA chassis, GF reinforced, Low gravity, Low wear

物性信息：

基本隼號

[E213445-228853](#)

填料/增强材料
特性

玻璃纤维\玻璃鳞片, 30% 填料按重量
低密度

低翘曲性

UL文件号
形式
加工方法
部件标识代码 (ISO 11469)

耐磨损性良好
E213445
粒子
注射成型
>PBT+ABS-(GF+GS)30

物理性能额定值单位制测试方法

1.43

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.20

机械性能额定值单位制测试方法

96.0

拉伸应变 (断裂)

2.3

弯曲模量

7000

弯曲应力

140

简支梁性能额定值单位制测试方法

6.0

热变形温度额定值单位制测试方法

180

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C

3.0E-5

横向 : 23 到 55 ° C

6.0E-5

电性能额定值单位制测试方法

1.0E+16

介电强度 (3.00 mm)

22

可燃性额定值单位制测试方法

HB

补充信息额定值
注射温度值单位制

EF2001/ED3002
120 到 140

干燥时间

3.0 到 5.0

加工 (熔体) 温度

250 到 270

模具温度

40.0 到 80.0

保压

60.0 到 100

螺杆转速

100 到 150

低密度 日本宝理 PBT 701SA EF2001玻璃鳞片填充30% 耐磨损 低翘曲 注塑级

低密度 日本宝理 PBT 701SA EF2001玻璃鳞片填充30% 耐磨损 低翘曲 注塑级