

无卤阻燃 PBT日本宝理 315NF 玻纤增强15% 注塑级 电子电气应用

产品名称	无卤阻燃 PBT日本宝理 315NF 玻纤增强15% 注塑级 电子电气应用
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:315NF 特性:无卤阻燃 玻纤增强
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

无卤阻燃 PBT日本宝理 315NF 玻纤增强15% 注塑级 电子电气应用

DURANEX 315NF

Polybutylene Terephthalate

Polyplastics Co., Ltd.

15% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Halogen-Free Flame retardant system, GF15% reinforced, Standard Previous Name : XFR6840 GF15

物性信息：

基本编号

[E213445-102194016](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

无卤

UL文件号
形式
加工方法
部件标识代码 (ISO 11469)

阻燃性
E213445
粒子
注射成型
>PBT-GF15FR(40)

物理性能额定值单位制测试方法 1.45

吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.20

机械性能额定值单位制测试方法 80.0

拉伸应变 (断裂) 2.8

弯曲模量 6400

弯曲应力 130

简支梁性能额定值单位制测试方法 5.0

热变形温度额定值单位制测试方法 207

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C 4.0E-5

横向 : 23 到 55 ° C 8.0E-5

电气强度额定值单位制测试方法 19

漏电起痕指数 550

可燃性额定值单位制测试方法 V-0

补充信息额定值 EF2001/ED3002
注射温度值单位制 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

无卤阻燃 PBT日本宝理 315NF 玻纤增强15% 注塑级 电子电气应用

无卤阻燃 PBT日本宝理 315NF 玻纤增强15% 注塑级 电子电气应用