

卤素阻燃PBT 日本宝理 3316 30%玻纤增强 家电应用

产品名称	卤素阻燃PBT 日本宝理 3316 30%玻纤增强 家电应用
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	21.80/千克
规格参数	宝理:高强度 高刚性 3316:30%玻纤增强 卤素阻燃 日本:电动工具 照明灯具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

7月就快见底，塑市在月初一波炒涨气氛烘托下，也曾风光了一把。不过近行情又是“环保色”横行，不断回吐此前涨幅，ABS、PC等更是从“上涨急先锋”变成了“下跌带路人”……

不过近日国家发展改革委等7部门联合下发通知，推出若干措施促进汽车和电子产品消费。作为塑料行业的重要下游，他们好了我们才能好，所以对于塑料行业也是一大利好！

3316

Polybutylene Terephthalate

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Flame Retardant, Standard, UL Approved Regrind 50% Inclusive, GF30% reinforced, Standard

物性信息：

基本编号

[E213445-228945](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

添加剂	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-GF30 FR(17)	
物理性能额定值单位制测试方法		1.72
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.10
机械性能额定值单位制测试方法		143
拉伸应变 (断裂)		2.0
弯曲模量		10000
弯曲应力		224
简支梁性能额定值单位制测试方法		10
热变形温度额定值单位制测试方法		211
线形热膨胀系数		
流动 : 23 到 55 ° C		2.0E-5
横向 : 23 到 55 ° C		7.0E-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
可燃性额定值单位制测试方法	V-0
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

注射时间 time: Plasticization time + alpha or time without sticking in mold

发改委就业司副司长常铁威指出，今年上半年，终消费支出对经济增长的贡献率达到77.2%，消费继续保

持经济增长的拉动力。下半年，为保持经济回升向好的势头，实现全年经济社会发展目标，要进一步做好促进消费工作，增强活力动力，激发市场潜力，更好发挥消费对经济发展的基础性作用。

众所周知，汽车和家电是与我们塑化密切相关的两大下游行业。今年行业的艰辛与这两大行业的不景气也是密切相关的。国家发改委在这关键时刻出台政策，就是给行业吃下安心丸，定了下一步鼓励消费的基调。对于处于困难时期的塑化行业来说，这无异于一针强心剂。