

广州金发PBT Kingfa PBT-G15 玻纤增强15% 高耐热

产品名称	广州金发PBT Kingfa PBT-G15 玻纤增强15% 高耐热
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	21.00/千克
规格参数	PBT:玻纤增强15% G15:高耐热 广州金发:汽车领域的应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

pbt加玻纤30成型工艺 pbt-gf30材料参数

pbt30%玻纤收缩率 玻纤增强PP取向

PBT+GF30 玻纤增强AS改性

玻纤增强pp怎么提高冲击 玻纤增强pp生产工艺

金发pbt 增强塑料的玻纤

Kingfa PBT G15 15%???? ??:??PBT ??PBT ???PBT

????PBT,???PBT,????PBT,???PBT

??V-0PBT,?????PBT,????PBT,PTFE??PBT,????PBT

Kingfa PBT G15

聚丁烯对苯二甲酸酯15% 玻璃纤维增强材料Kingfa产品说明：

Kingfa PBT G15是一种聚丁烯对苯二甲酸酯(PBT)材料,含有的填充物为15% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Kingfa PBT G15的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐热

Kingfa PBT G15的典型应用领域为:汽车行业

Kingfa PBT G15 物性表

基础编号

E171666-225730

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量

特性

耐热性, 高

用途

汽车领域的应用

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.42

收缩率

ASTM D955

流动: 23 ° C

0.50

横向流动: 23 ° C

1.1

吸水率(23 ° C, 24 hr)

0.060

硬度额定值单位制测试方法

119

抗冲击能额定值单位制测试方法

100

伸长率2(断裂)

3.5

弯曲模量3

5000

弯曲强度4

150

悬壁梁屈服强度值单位制测试方法 (mm)		95
悬壁梁屈服强度值单位制测试方法	ASTM D648	
0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm		215
1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm		208
悬壁梁屈服强度值单位制测试方法		1.0E+16
悬壁梁屈服强度值单位制测试方法		HB
悬壁梁屈服强度值单位制		120 到 140
干燥时间		4.0 到 6.0
料筒后部温度		220 到 240
料筒中部温度		235 到 255
料筒前部温度		245 到 265
加工 (熔体) 温度		235 到 255
模具温度		50.0 到 80.0
注射速度		中等偏快
注射说明	Temperature Limit: 270 ° C	

- 备注 10 mm/min
2. 10 mm/min
3. 2.0 mm/min
4. 2.0 mm/min