

PBT 沙伯基础 K4560 高流动 加30%玻纤增强 高抗冲 汽车部件

产品名称	PBT 沙伯基础 K4560 高流动 加30%玻纤增强 高抗冲 汽车部件
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PBT 型号:K4560 产地:沙伯基础
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18551152573

产品详情

跨境属性

跨境包裹重量1kg

单位重量1kg

商品属性

品名聚丁烯对苯二甲酸酯

是否进口否

厂家(产地)沙伯基础

货号AL-588219557730

牌号K4560

加工级别注塑级

特性级别高抗冲,耐水解,增强级

用途级别运动器材,电动工具配件,汽车部件,家电部件,电子电器部件

销售方式品牌经销

类型标准料

产品规格25kg/包

典型应用领域包括:

电气/电子应用

电气用具

手柄

用途

把手

家电部件

连接器

加工方法

注射成型

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

1.53

g/cm³

ASTM D792

特定体积

0.658

cm³/g

ASTM D792

收缩率

内部方法

流动 3

0.30 到 0.50

%

流动 4

0.50 到 0.80

横向流动 3

0.40 到 0.60

横向流动 5

0.60 到 0.90

吸水率 (24 hr)

0.060

ASTM D570硬度

额定值

洛氏硬度 (R 计秤)

118

ASTM D785机械性能

额定值

抗张强度 6 (断裂)

119

MPa

ASTM D638

伸长率 6 (断裂)

3.0

ASTM D638

弯曲模量 7 (50.0 mm 跨距)

7580

ASTM D790

弯曲强度 7 (断裂, 50.0 mm 跨距)

190

ASTM D790冲击性能

额定值

悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)

85

J/m

ASTM D256

无缺口悬臂梁冲击 (23 ° C)

800

ASTM D4812热性能

额定值

热变形温度

ASTM D648

0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm

216

° C

1.8 MPa, 未退火, 6.40 mm

207

线形膨胀系数 - 流动

ASTM E831

-40 到 40 ° C

2.5E-5

cm/cm/ ° C

60 到 138 ° C

