

PBT SK608 PBT SK608 PBT SK608

产品名称	PBT SK608 PBT SK608 PBT SK608
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

产品详情

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯) SK608 BK509/陶氏杜邦

物理性能测试条件属性值单位测试方法
密度

收缩率

横向流量

吸缩率

流量3C

吸水率

23C/59RH

总体描述
材料状态

非流通

加工方法

型材挤出 注塑 挤出

添加物

脱模 玻璃纤维增强材料

形态

粒子

供货地区

北美洲 非洲和中东 拉丁美洲 欧洲 亚太地区

物性参数来源

材料状态

已商用：当前有效;

Injection Molding (English);Processing - Injection

Molding (English);

资料卡

Process Flow Molding (English);Processing - Gas

搜索 UL 黄卡

DuPont Performance Polymers;Crastin;

RoHS 合规性

联系制造商;

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1);Secant Modulus

vs. Strain (ISO 11403-1);Shear Modulus vs. Temperature

(ISO 11403-1);Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic

(ISO 11403-1);

部件标识代码

PBT-GF45;

树脂ID

PBT-GF45;

机械性能测试条件属性值单位测试方法
拉伸模量

23 , 1.0 mm/min

拉伸强度

(断裂)23 , 5 mm/min

伸长率

(断裂)23

弯曲强度

23

热性能测试条件属性值单位测试方法
热变形温度

0.45 Mpa, 未退火

热变形温度

1.8 Mpa, 未退火

线性膨胀系数

平行流动方向, 23 to 55 (73 to 130 ° F)

线性膨胀系数

垂直接流动方向 , 23 to 55 (73 to 130 ° F)

熔点

冲击性能测试条件属性值单位测试方法
简支梁缺口冲击强度

23 , Type 1, Edgewise, Notch A

缺口冲击强度

23 , Type 1, Notch A

可燃性测试条件属性值单位测试方法
UL 阻燃等级

0.750 mm

UL 阻燃等级

1.50 mm

UL 阻燃等级

3.00 mm

极限氧指数