

## PBT 3105(宝理GF15%PBT国内代)

产品名称	PBT 3105(宝理GF15%PBT国内代)
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 名称:PBT-3015 特性:高韧性;玻纤增强15%
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

PBT 3105(宝理GF15%PBT中国代)

PBT 3105(宝理GF15%PBT国内代)

机械性能 检测标准 测试标准 检测结论 企业

相对密度 / 比例 ISO1183 1.41 g/cm

吸水性 23 ° C,24hr ISO62 0.20 %

物理性能 检测标准 测试标准 检测结论 企业

抗拉强度 ASTM D638/ISO 527 105 kg/cm(MPa)[Lb/in]

拉伸应变 破裂 ISO527-2 2.5 %

拉申内应力 ISO527-2 105 Mpa

弯曲模量 ISO178 5330 Mpa

ASTM D790/ISO 178 5330 kg/cm(MPa)[Lb/in]

弯曲强度 ASTM D790/ISO 178 160 kg/cm(MPa)[Lb/in]

应力 ISO178 160 Mpa

拉伸强度(延伸率) ASTM D638/ISO 527 2.5 %

热特性 检测标准 测试标准 检测结论 企业

可燃性 (率) UL94 HB

热变形温度 1.8MPa,未淬火 ISO75-2/A 207 ° C

线型膨胀系数 MD : 23到55 ° C 内部结构方式 4E-05 cm/cm/ ° C

TD : 23to55 ° C 内部结构方式 1E-04 cm/cm/ ° C

线形膨胀系数 ASTM D696/ISO 11359 4 mm/mm.

电气设备特性 检测标准 测试标准 检测结论 企业

体积电阻率 3.00mm IEC60243-1 20 KV/mm

体积电阻率 IEC60093 5E 15 ohms · cm

ASTM D257/IEC 60093  $5.0 \times 10^{15}$  .cm

冲击性特性 检测标准 测试标准 检测结论 企业

组合梁缺口冲击强度 23 ° C ISO179/1eA 5.8 kJ/m

易燃性(Flammability) 检测标准 测试标准 检测结论 企业

UL防火等级 UL94 HB