

高刚性 PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-701 抗UV 尺寸稳定 太阳能电池板

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 高刚性 PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-701 抗UV 尺寸稳定 太阳能电池板 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PPO塑胶原料 型号:PX9406-701 用途:太阳能电池板 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372 |

产品详情

高刚性 PPO 基础创新塑料(上海) PX9406-701 抗UV 尺寸稳定 太阳能电池板

Yuyao PPO PX9406-701

Polyphenylene Ether + PS

Yuyao Tenglong Plastics Co., Ltd.

产品说明：

Yuyao PPO PX9406-701是一种聚苯醚 + PS (PPE+PS)产品。

它可以通过注射成型进行加工,在亚太地区有供货。 Yuyao PPO PX9406-701的应用领域包括电气/电子应用和房屋。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

Flame Retardant

低收缩性

坚硬

物性信息：

基本信息

尺寸稳定性良好

刚性，高

抗溶剂性

抗紫外线性能良好

良好的电气性能

耐热性，高

收缩性低

阻燃性

电气/电子应用领域

用途

电气元件

连接器

太阳能电池板

外壳

RoHS 合规

注射成型

RoHS 合规性

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.09

收缩率 - 流动

0.50 到 0.80

机械性能额定值单位制测试方法

65.0

伸长率 (断裂)

5.0

| | |
|--------------------|-------------|
| 弯曲模量 | 3200 |
| 弯曲强度 | 100 |
| 冲击性能额定值单位制测试方法 | 14.0 |
| 老化额定值(150 ° C) | 5 |
| 热性能额定值单位制测试方法(未退火) | 125 |
| 电性能额定值单位制测试方法 | 2.3E+3 |
| 可燃性额定值单位制测试方法 | |
| 1.60 mm | V-0 |
| 3.20 mm | V-0 |
| 注射成型额定值单位制 | 100 到 115 |
| 干燥时间 | 4.0 到 5.0 |
| 加工(熔体)温度 | 250 到 280 |
| 模具温度 | 60.0 到 80.0 |

