

温州台湾南亚PBT 1210G3 本色/黑色

产品名称	温州台湾南亚PBT 1210G3 本色/黑色
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	PBT:电子电器 产品性能:增强级 型号:4830
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

温州台湾南亚P 1210G3 本色/黑色 SUMILITE CEL-4830 物性表

基本信息

良好的柔韧性 耐热性, 高柔软

用途

多层薄膜 食品包装

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

共挤出成型 热成型

薄膜厚度值 单位制 测试方法

MD : 屈服, 250 m

39.0

TD : 屈服, 250 m

41.0

伸长率 断裂, 250 m 390

TD : 断裂, 250 m 420

弹性模量 定值 单位制 测试方法

横向流量 176

流量 137

透射率 定值 单位制 测试方法 90.0

东莞市广裕塑胶原料有限公司专业从事P塑胶原料，型号齐全价格实惠！！公司免费提供塑料物表，ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)。欢迎新、老客户来电洽谈。

P塑料的应用:

1、电子电器：连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性、电气绝缘性、成型加工性）；

、汽车：1、外装零件：主要有转角格栅、发动机放热孔罩等；

2、内部零部件：主要有内镜撑条、刮水器支架和控制系统阀；

3、汽车电器零件：汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等。c、机械设备：磁带录音机的带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求）温州台湾南亚P 1210G3 本色/黑色 PET光降解机制由得知PET受到自由基攻击之后，酯基部份会产生自由基，此自由基与空气中氧分子作用，形成自由基，自由基会与高分子发生

氢抽取反应，在主链上产生羧酸基，羧酸基会吸收光/热，造成酯基部份断键，产生羧酸等衍生物。为了降低紫外光对于PET的破坏，且需维持透明材的特性，一般会使用光稳定剂来改善耐候，其中光稳定剂包括紫外光吸收剂(UVabsorber, UV :)和受阻胺光稳定剂(Hindered-amineLightStabilizers, H : LS)，紫外光吸收剂可吸收紫外光转换成热能散发掉。