

高抗冲PP 台湾李长荣（福聚）7533 注塑级 汽机车配件

产品名称	高抗冲PP 台湾李长荣（福聚）7533 注塑级 汽机车配件
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	8.60/千克
规格参数	李长荣:李长荣 7533:7533 台湾:台湾
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

产品详情

Globalene 7533

Polypropylene Impact Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

产品说明：

Globalene 7533是一种聚丙烯扩冲击共聚物(PP Impact Copoly)材料。
该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

Globalene 7533的主要特性有:

共聚物

加工性能良好

耐冲击

耐热

典型应用领域包括:

电气用具

房屋

家具

汽车行业

容器

物性信息：

基本信息

黄卡编号 E85783-251836

特性 抗冲共聚物

良好的成型性能

良好的耐热老化性能

耐低温冲击

用途 电池盒

电器用具

家具

汽车领域的应用

装货箱

UL文件号 E85783

形式 粒子

加工方法 注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

比重 0.896 g/cm ASTM D792

熔流率（熔体流动速率）(230 ° C/2.16 kg) 5.0 g/10 min ASTM D1238

收缩率 - 流动 1.4 % ASTM D955

硬度额定值单位制测试方法

洛氏硬度 (R 级) 84 ASTM D785

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度 (屈服) 26.5 MPa ASTM D638

伸长率 (屈服) 6.0 % ASTM D638

弯曲模量 1430 MPa ASTM D790

冲击性能额定值单位制测试方法

悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C) 120 J/m ASTM D256

无缺口悬臂梁冲击 (-18 ° C) 990 J/m ASTM D256

热性能额定值单位制测试方法

Heat Deflection Temperature 95 ° C ASTM D648

补充信息额定值单位制测试方法

Drop Weight Impact Strength (-29 ° C) 29.8 J 内部方法