

耐老化PP 台湾李长荣（福聚）7633-3 耐低温 高抗冲 耐热性

产品名称	耐老化PP 台湾李长荣（福聚）7633-3 耐低温 高抗冲 耐热性
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	10.80/千克
规格参数	李长荣:李长荣 7633-3:7633-3 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 7633-3

Polypropylene Impact Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

产品说明：

Globalene 7633-3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:吹塑成型、管路挤出成型、片材挤出成型或注射成型。

Globalene 7633-3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:

薄板

家具

瓶子

汽车行业

容器

物性信息：

基本信息

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 管道系统

家具

片材

瓶子

汽车领域的应用

装货箱

形式 粒子

加工方法 吹塑成型

管路挤出成型

片材挤出成型

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) 3.0 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) 79 ASTM D785

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度 (屈服) 25.5 MPa ASTM D638

伸长率 (屈服) 7.0 % ASTM D638

弯曲模量 1300 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) 160 J/m ASTM D256

无缺口悬臂梁冲击 (-18 ° C) 1300 J/m ASTM D256

热性能额定值单位制测试方法

Heat Deflection Temperature 90 ° C ASTM D648

补充信息额定值单位制测试方法

Drop Weight Impact Strength (-29 ° C) 32.5 J 内部方法