

PP 台湾李长荣（福聚）7533N 高抗冲 注塑级 瓶盖 汽机车配件

产品名称	PP 台湾李长荣（福聚）7533N 高抗冲 注塑级 瓶盖 汽机车配件
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	李长荣:李长荣 7533N:7533N 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 7533N

Polypropylene Impact Copolymer

Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.

产品说明：

Globalene 7533N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 7533N的主要特性有:

共聚物

加工性能良好

耐冲击

典型应用领域包括:

电气用具

家具

帽子/盖子/瓶塞

汽车行业

物性信息：

基本信息

特性 抗冲共聚物

良好的成型性能

耐低温冲击

用途 电器用具

护罩

家具

汽车领域的应用

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 1.5 % ASTM D955

硬度额定值单位制测试方法

洛氏硬度 (R 级) 88 ASTM D785

机械性能额定值单位制测试方法

抗张强度 (屈服) 28.4 MPa ASTM D638

伸长率 (屈服) 5.0 % ASTM D638

弯曲模量 1610 MPa ASTM D790

冲击性能额定值单位制测试方法

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C) 130 J/m ASTM D256

无缺口悬臂梁冲击 (-18 ° C) 1000 J/m ASTM D256

热性能额定值单位制测试方法

Heat Deflection Temperature 122 ° C ASTM D648

补充信息额定值单位制测试方法

Drop Weight Impact Strength (-29 ° C) 31.2 J 内部方法