

PP 台湾李长荣 7533 耐热级 耐低温冲击 长期耐热 易成型

产品名称	PP 台湾李长荣 7533 耐热级 耐低温冲击 长期耐热 易成型
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	10.50/1KG
规格参数	李长荣:耐热级 7533:耐低温冲击 台湾:易成型
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	15861423873

产品详情

GLOBALENE PP 7533

>PP<

聚合物: 耐冲击共聚物

阻燃等级: HB

熔融指数: 5.0 g/10min

缺口冲击: 14 kJ/m

热变形温度: 101 °C

材料属性: 耐热级

符合规定: UL

材料特性: 耐低温冲击 长期耐热 易成型

材料用途: 汽车领域的应用 电池盒 电器用具 收纳箱 家具 注塑成型应用

规格级别	抗冲共聚物,耐低温冲击,良好的耐热老化性能,良好的成型性能 注射成型	外观颜色	
------	------------------------------------	------	--

该料用途	电池盒,家具,电器用具,汽车领域的应用,装货箱
备注说明	加工条件：注射成型。

技术参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据
物理性能	比重		ASTMD792	0.896 g/cm ³
	熔流率(熔体流动速率)(230 ° C/2.16kg)		ASTMD1238	5.0 g/10min
	收缩率-流动		ASTMD955	1.4 %
硬度	洛氏硬度(R级)		ASTMD785	84
机械性能	抗张强度(屈服)		ASTMD638	26.5 MPa
	伸长率(屈服)		ASTMD638	6.0 %
	弯曲模量		ASTMD790	1430 MPa
冲击性能	悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)		ASTMD256	120 J/m ²
	无缺口悬臂梁冲击(-18 ° C)		ASTMD256	990 J/m ²
热性能	HeatDeflectionTemperature		ASTMD648	95 ° C
补充信息	DropWeightImpactStrength(-29 ° C)		内部方法	29.8 J