

PC 日本帝人 ML-1103 热稳定 高刚性照明 抗紫外线PC 汽车内部零件

产品名称	PC 日本帝人 ML-1103 热稳定 高刚性照明 抗紫外线PC 汽车内部零件
公司名称	信而盛塑胶原料（东莞）有限公司
价格	10.80/千克
规格参数	
公司地址	东莞市常平大京九塑胶城塑荣街387号
联系电话	13600261810 13600261810

产品详情

产品详情

厂家(产地)：日本帝人

加工级别：注塑级

用途级别：光学级,照明灯具

牌号：ML-1103

类型：标准料

销售方式：品牌经销

特性级别：耐高温,抗紫外线

规格级别：光扩散

用途：日光灯 LED灯泡 LED球泡 LED面板

尊敬的客户信而盛塑胶原料有限公司经营多种工程塑料，原料行情此起彼伏，波动频繁，网上价格有时来不及及时的更新，有关塑料的真实报价，，定以我们大的诚意，架起彼此合作的桥梁。

聚碳酸酯PC塑料烘料温度，烤料温度

聚碳酸酯PC原材料成型温度

聚碳酸酯PC树脂的模具温度

一般在125度左右，干燥3-

成型温度一般在280-300度

模具温度控制在40-90度左

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法
物理性能	密度		ISO 1183
	收缩率	横行流量:4.00mm 流量:4.00mm	ISO 294-4 ISO 294-4
机械性能	吸水率	23 ,24hr	ISO 62
	拉伸模量		ISO 527-2/1
	拉伸应力	屈服	ISO 527-2/50
		断裂	ISO 527-2/50
	拉伸应变	屈服	ISO 527-2/50
		断裂	ISO 527-2/50
	断张率		ISO 527-2/50
	弯曲模量		ISO 178
	弯曲强度		ISO 178
	简支梁缺口冲击强度		ISO 179
热性能	简支梁缺口冲击强度		ISO 179
	热变形温度	0.45 MPa,未退火	ISO 75/2B
		1.8 MPa,未退火	ISO 75/2A
	维卡软化温度		ISO 306/B50
电气性能	线性膨胀系数	流动	ISO 11359-2
		横向	ISO 11359-2
	表面电阻率		IEC 60093
	体积电阻率		IEC 60093

Panlite日本帝人ML-1103光扩散PC

产品描述

光扩散级。

一般

材料状态	商用：当前有效
可用性	亚太欧洲北美
表格	微丸
加工方法	注塑成型