

注塑级PC日本帝人L-1250Y BK 耐热 抗撞击性 汽车领域 医疗用品

产品名称	注塑级PC日本帝人L-1250Y BK 耐热 抗撞击性 汽车领域 医疗用品
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人代理商 型号:L-1250Y BK 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

注塑级PC日本帝人L-1250Y BK 耐热 抗撞击性 汽车领域 医疗用品

可售卖地

全国

牌号

L-1250Y BK

颜色

本色

特性

耐热;阻燃;抗撞击性良好;良好的流动性;无卤

经销商

东莞博琪塑胶

用途

汽车领域;医疗用品;照明灯具

产地

日本

加工方式

注塑级 热融级

是否进口

是

材质

PC

产品规格

25kg

销售方式

品牌经销

类型

标准料

品牌

帝人

Panlite L-1250Y

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

产品说明：

Panlite L-1250Y是一种聚碳酸酯（PC）材料。

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:挤出或注射成型。Panlite L-1250Y的主要特性有:

阻燃/额定火焰

优良的脱模剂

中等粘度

物性信息：

基本性能编号

[E50075-241800](#)

[E195100-101422442](#)

[E245526-101512722](#)

[E244324-101516426](#)

特性

脱模性能良好

用途

中等粘性

外观

通用

形式

清晰/透明

加工方法

粒子

挤出

物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

1.20

溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)

8.00

收缩率

垂直流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.20

机械性能额定值单位制测试方法

2400

拉伸应力 (屈服)

61.0

拉伸应变 (屈服)	6.0
标称拉伸断裂应变	> 50
弯曲模量 1	2300
弯曲应力 2	91.0
简支梁无缺口冲击强度 冲击能量值单位制测试方法	76
简支梁无缺口冲击强度	无断裂
热变形温度 热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	142
1.8 MPa, 未退火	129
维卡软化温度	149
线形热膨胀系数	
流动	7.0E-5
横向	7.0E-5

RTI Elec (1.50 mm)	125
RTI Imp (1.50 mm)	115
RTI (1.50 mm)	125
电气性能标准定值单位制测试方法	> 1.0E+15