

抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 20.00/千克 |
| 规格参数 | PC:易脱模型 LV-225:易脱模型 日本帝人:照明装置 清晰 透明原材料 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875 |

产品详情

PC通用级

PC耐候级

PC光学级

PC阻燃级

PC光扩散

PC玻纤增强

名称

用途范围

材料特性

熔融指数

缺口冲击强度

操作

Panlite K-1300Y PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

板材 薄膜

透明 · 易脱模

2.8 cm/10 min

89 kJ/m

Panlite L-1225L PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

通用

透明 易脱模

18 cm/10 min

67 kJ/m

Panlite L-1225LM PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

通用

透明 易脱模

24 cm/10 min

58 kJ/m

Panlite L-1225Y PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

通用

透明 易脱模

11 cm/10 min

71 kJ/m

Panlite L-1250Y PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

鞋类 容器 汽车应用

中粘度

8 cm/10 min

76 kJ/m

Panlite LV-2225L PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

通用

透明 易脱模

18 cm/10 min

67 kJ/m

Panlite LV-2225Y PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

通用

· 透明 · 易脱模

11 cm/10 min

71 kJ/m

Panlite LV-2250Y PC(聚碳酸酯) 帝人 (TEIJIN)

聚碳酸酯 (PC) 树脂"Panlite"&"Multilon"

“ Panlite ” 是帝人在日本商业化的第一款聚碳酸酯树脂。此后，我们不断提高“ Panlite ” 的品质并探索其新的应用，还开发了PC/ABS基聚合物合金“ Multilon ”，并取得了众多的成果。

现在“ Panlite ” 已被公认为工程塑料的代表树脂之一。“ Panlite ” 具有耐冲击性、耐热性、尺寸稳定性、电气特性、透明性和卫生性等许多优异特性。而“ Multilon ” 结合了丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂的特性，被应用在电气电子、OA、汽车、医疗、照明等多个领域。我们将继续不懈地研究和开发以满足未来的需求。

咨询

耐冲击性

在塑料中具有最高的耐冲击强度值，而且其性能高于铸锌和铸铝

使用温度范围

在低温到高温 (-100 ~129) 的很宽的范围内仍可保持稳定的特性

电学性能

在很宽的温度范围内具有优良的电绝缘性能

透明性

具有塑料中少有的透明性，适合光学及板材用途。

尺寸稳定性

具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间变化的影响

阻燃性

具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试

抗紫外线PC 日本帝人 LV-2250Y 易脱模型 照明装置 清晰 透明原材料