

透明级 Panlite PC 日本帝人 K-1300Y 高粘度 易脱模 挤出板材 薄膜

产品名称	透明级 Panlite PC 日本帝人 K-1300Y 高粘度 易脱模 挤出板材 薄膜
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:K-1300Y 用途:板材 薄膜
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

透明级 Panlite PC 日本帝人 K-1300Y 高粘度 易脱模 挤出板材 薄膜

Panlite K-1300Y

Polycarbonate

TEIJIN LIMITED

产品说明：

Panlite K-1300Y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 K-1300Y的主要特性有:

阻燃/额定火焰

高粘度

优良的脱模剂

典型应用领域包括:

薄板

电影

物性表编号基本信息

[E50075-241793](#)

特性

[E244324-101516416](#)

脱模性能良好

用途

粘度, 高

薄膜

外观

片材

形式

清晰/透明

加工方法

粒子

挤出

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)

2.80

收缩率

垂流方向: 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

2350

拉伸应力 (屈服)	60.0
拉伸应变 (屈服)	6.0
标称拉伸断裂应变	> 50
弯曲模量 1	2200
弯曲应力 2	90.0
简支梁带缺口冲击强度 GB/T 229-2007 方法 A	89
简支梁无缺口冲击强度	无断裂
热性能 热膨胀温度单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	145
1.8 MPa, 未退火	132
维卡软化温度	151
线形热膨胀系数	
流动	7.0E-5

