

挤出级 PC 日本帝人 K-1300 薄膜 管子 塑料容器 通用级聚碳酸酯

产品名称	挤出级 PC 日本帝人 K-1300 薄膜 管子 塑料容器 通用级聚碳酸酯
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-1300 用途:薄膜 管子 塑料容器
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

挤出级 PC 日本帝人 K-1300 薄膜 管子 塑料容器 通用级聚碳酸酯

K-1300

聚碳酸酯#防弹胶|PC

日本帝人

产品用途:用途：薄板、薄膜、管子等的挤出成型品。 · 各种瓶类的直接吹塑成型品。
· 大型容器等的回转熔塑成型品。

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法 1.20

物理性能额定值单位测试方法 0.5~0.7

透光率 (厚度3mm)

89

折射率	1.585
吸水率 (23 ° C水中24小时)	0.20
成型收缩率 (垂直方向)	0.5~0.7
机械性能强度值(单位:刚带缺口厚度3.2mm)	930(95)
拉伸模量	2090(21300)
负荷-挠曲温度 (负荷0.451MPa(4.6kgf/cm))	146
耐冲击强度值 (艾氏.带缺口厚度6.4mm)	160(16)
压缩强度	75(760)
负荷-挠曲温度 (负荷-挠曲温度)	136
拉伸率	
弯曲模量	6 130 2190(22300)

拉伸强度	60(610)
	84(860)
洛氏硬度 (M标度)	77
弯曲强度	87(890)
电性能	94V-2
介电率	0.009
阻燃性 (厚度3.05mm)	94V-2
耐电弧性	110
介电率 (60Hz)	2.95
体积电阻率	3
耐导电径迹性(CTI)	300
绝缘破坏强度 (快速加压值厚度1.6mm)	30

湿度能率定值单位测试方法

(厚度1.47mm)

125

(厚度1.47mm)

115

(厚度1.47mm)

125

线膨胀系数

(流动方向)

7

(垂直方向)

7

挤出级 PC 日本帝人 K-1300 薄膜 管子 塑料容器 通用级聚碳酸酯

挤出级 PC 日本帝人 K-1300 薄膜 管子 塑料容器 通用级聚碳酸酯