

PCK-1300 K-1300

产品名称	PCK-1300 K-1300
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	28.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

PCK-1300,高粘度PC

PCK-1300,高粘度PC

[PC\(????#???\) / K-1300 / ????](#)

用途：管材级

特性备注：特性：高粘度、挤塑、吹塑及注塑成型、力学性能好

重要参数：密度:1.2 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.6 % 拉伸强度:84 MPa 断裂伸长率:130 % 弯曲强度:87 MPa 弯曲模量:2190 MPa 硬度:77

PC K-1300 日本帝人化成公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

外观颜色：

用途概述：

用途：薄板、薄膜、管子等的挤出成型品。各种瓶类的直接吹塑

备注说明：

特性：高粘度、挤塑、吹塑及注塑成

原料技术数据 性能项目

基本性能

物理性能

比重

吸水率

透光率

折射率

成型收缩率

试验条件[状态]

23 ° C水中24小时

厚度3mm

流动方向

测试方法

ASTM D-792

ASTM D-570

ASTM D-1003

ASTM D-542

ASTM D-955

机械性能	成型收缩率	垂直方向	ASTM D-955
	负荷-挠曲温度	负荷0.451MPa(4.6 kgf/cm)	ASTM D-648
	洛氏硬度	M标度	ASTM D-785
	弯曲模量	---	ASTM D-790
	压缩强度	---	ASTM D-695
	耐冲击强度值	艾氏、带缺口厚度3.2mm	ASTM D-256
	耐冲击强度值	艾氏、带缺口厚度6.4mm	ASTM D-256
	拉伸强度屈服断裂	---	ASTM D-638ASTM D-638
	拉伸模量	---	ASTM D-638
	拉伸率屈服断裂	---	ASTM D-638ASTM D-638
电气性能	弯曲强度	---	ASTM D-790
	负荷-挠曲温度	负荷-挠曲温度	ASTM D-648
	绝缘破坏强度	快速加压值厚度1.6mm	ASTM D-149
	体积电阻率	---	ASTM D-257
	介电率	60Hz	ASTM D-150
	介电率	---	ASTM D-150
	耐电弧性	---	ASTM D-495
	耐导电径迹性 (CTI)	---	IEC 112
	阻燃性	厚度1.47mm	UL 94
	阻燃性	厚度3.05mm	UL 94
热性能	温度指数电学式冲击式非冲击式	厚度1.47mm厚度1.47mm厚度1.47mm	UL 746BUL 746BUL 746B
	线膨胀系数	垂直方向	ASTM D-696
	线膨胀系数	流动方向	ASTM D-696