

现货供应PC 日本帝人江苏南京代理点专营

产品名称	现货供应PC 日本帝人江苏南京代理点专营
公司名称	苏州伟润高塑化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城C区6号
联系电话	0512-36638799 13218157348

产品详情

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。	

原料技术数据	性能项目		试验条件[状态]	测试方法
基本性能	比重		---	astm d-792
	吸水率		23 ° c水中24小时	astm d-570
物理性能	透光率		厚度3mm	astm d-1003
	折射率		---	astm d-542
	成型收缩率		流动方向	astm d-955
	成型收缩率		垂直方向	astm d-955
机械性能	负荷-挠曲温度		负荷0.451mpa(4.6kgf/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	---	astm d-638

		断裂		astm d-638	
	拉伸模量		---	astm d-638	
	拉伸率	屈服	---	astm d-638	
		断裂		astm d-638	
	弯曲强度		---	astm d-790	
	负荷-挠曲温度		负荷-挠曲温度	astm d-648	
电气性能	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	厚度1.47mm	ul 746b
			冲击式	厚度1.47mm	ul 746b
非冲击式			厚度1.47mm	ul 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		