

# 拜耳2403PC德国

产品名称	拜耳2403PC德国
公司名称	东莞市樟木头健鹏塑胶原料经营部
价格	.00/件
规格参数	拜耳:聚碳酸酯 2403:低粘度;抗紫外线;高流动;热稳定;脱模性 德国:电气领域;电子领域;工业应用;汽车领域;
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区莞樟西路41-5号
联系电话	13415931556 13415931556

## 产品详情

### 物性表

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位	ISO1183
密度					ISO1183
熔融流动指数	300	/1.2Kg			ISO1133
收缩率		MD2.0mm			ISO294-4
		TD2.0mm			ISO294-4

吸水率	(23 ° C,24hr)	ISO62
	(23 ° C,50RH)	ISO62
机械性能测试条件测试方法测试结果单位 断裂伸长率	23 ° C	ISO527-2
简支梁缺口冲击 强度	23 ° C	ISO179/1eA
	-30 ° C	ISO179/1eA
拉伸模量	23 ° C	ISO527-2
拉伸强度	23 ° C	ISO527-2
拉伸蠕变模量	1Hr	ISO899-1
	1000Hr	ISO899-1

弯曲模量	23 ° C	ISO178
弯曲强度	23 ° C	ISO178
悬壁梁缺口冲击 强度	23 ° C	ISO180/1A
	-30 ° C	ISO180/1A
光学性能测试条件 透射率100 μm	测试方法测试结果单位	ISO13468-2
折射率		ISO489
热性能测试条件 热变形温度	0.45MPa未退火	ISO75-2/Bf
	1.80MPa退火	ISO75-2/Af
维卡软化温度		ISO306/B50

线膨胀系数	MD	ISO11359-2
	TD	ISO11359-2
电气性能测试条件测试方法测试结果单位		IEC60093
耗散因数	23 ° C	IEC60250
	23 ° C	IEC60250
	相对漏电起痕指数	IEC60112
介电常数	23 ° C	IEC60250
绝缘强度		IEC60243-1
体积电阻		IEC60093

