

PC德国科思创（拜耳）2405 702395 光学性耐寒抗紫外线

产品名称	PC德国科思创（拜耳）2405 702395 光学性耐寒抗紫外线
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创（拜耳）代理商 型号:2405 702395 产地:德国
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

PC德国科思创（拜耳）2405 702395 光学性耐寒抗紫外线

品牌

橡胶原料

别称

聚碳酸酯

用途级别

电子应用

特性级别

注塑成型

颜色

本色

应用

光学性耐寒抗紫外线

主要优点

高透明阻燃耐高温

厂商

德国科思创拜耳

产地

中国

中文名

塑胶原料

规格

25kg

备注

可开发票

有效成分含量

100%

发货地

广东

加工定制

否

供应商

博琪塑胶

可售卖地

全国

用途

通用级

类型

标准科

2405

聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

产品用途:用于工业配件、汽车零件，电子电器配件。

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法	0.3
熔体流动速率 (300 .1.2kg)	20
密度	1200
吸温性 (23 /50 相对温度,)	0.12
熔体流动速率 (300 .1.2kg)	19
物理性能额定值单位测试方法	1.586
雾度(透明材料) (3mm)	< 0.8
透光率(透明材料) (2mm)	89

(4mm)	87
(1mm)	89
(3mm)	88
相对性能额定值单位测试方法	6.0
拉伸蠕变模量 (1000h)	1900
屈服应力 (50mm/min)	65
拉伸蠕变模量 (1h)	2200
IZOD缺口冲击强度	
(-30)	12
(23)	75
Charpy冲击强度	
(23)	N

(-30)	N
拉伸模量 (1mm/min)	2400
名义断裂拉伸应变 (50mm/min)	> 50
穿透能量	
(-30 /2mm)	60
电气性能额定值单位测试方法	55
相对介电常数 (1MHz)	3.0
最大穿透力 (23 /2mm)	5100
辉光金属丝试验温度 (3.0mm)	850
损耗因素 (100Hz)	5
最大穿透力 (-30 /2mm)	6100
辉光金属丝试验温度 (1.0mm)	850
相对介电常数 (100Hz)	3.1

辉光金属丝试验温度 (2.0mm)	850
体积电阻率	10
抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)	275
表面电阻率	10
损耗因素 (1MHz)	90
介电强度 (1mm)	32
成型收缩率 成型收缩率定值单位测试方法	0.5-0.7
	0.5-0.7
热性能 热性能定值单位测试方法	V-2/0.82(V-2/1.5)(HB/2.7)(HB/3.0)
热变化温度	
(1.80MPa)	125
(0.45MPa)	137