

PC德国科思创（拜耳）2407 971000增强级、透明级、抗紫外线

产品名称	PC德国科思创（拜耳）2407 971000增强级、透明级、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:2407 971000 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）2407 971000增强级、透明级、抗紫外线

牌号

2407 971000

是否进口

否

销售方式

品牌经销

类型

标准料

颜色

本色

加工级别

吹塑级

用途级别

注射成型

厂家(产地)

德国科思创(拜耳)

特性级别

增强级、透明级、抗紫外线、标准级、耐候、高光泽

特种级别

阻燃级、增韧级、增强级

品名

聚碳酸酯

产品特性

阻燃

供应商

博琪塑胶

包装

原厂原包

品牌

德国科思创(拜耳)

2407

聚碳酸酯#防弹胶|PC

德国拜耳

产品用途:用于易脱模与对紫外线外及热稳定的工业配件。汽车零件、电子电器制品。

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法	1200
熔体流动速率(体积) (300 .1.2kg)	19
吸水性 (饱和值23 .Saturation)	0.3
熔体流动速率 (300 .1.2kg)	20
物理性能额定值单位测试方法	
(3mm)	88
(2mm)	89
(4mm)	87
(1mm)	89
雾度(透明材料) (3mm)	< 0.8
折射系数	1.586
机械性能额定值单位测试方法	1900
屈服应变 (50mm/min)	6.0

Charpy冲击强度 (23)	N
IZOD缺口冲击强度 (23)	75
最大穿透力 (23 /2mm)	5100
拉伸模量 (1mm/min)	2400
Charpy冲击强度 (-30)	N
屈服应力 (50mm/min)	65
IZOD缺口冲击强度 (-30)	12
名义断裂拉伸应变 (50mm/min)	> 50
拉伸蠕变模量 (1h)	2200
电耗因数额定值 电耗因数额定值单位测试方法	5
穿透能量 (23 /2mm)	55
损耗因数 (1MHz)	90

介电强度 (1mm)

32

体积电阻率

10