

## 中等粘性 PC德国科思创（拜耳）1837代理商

产品名称	中等粘性 PC德国科思创（拜耳）1837代理商
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:1837 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

中等粘性 PC德国科思创（拜耳）1837脱模性能良好 冲击改性 聚碳酸酯

品牌

德国拜耳

特性

脱模性能良好

颜色

白色

牌号

1837

厂商

德国拜耳

厂家(产地)

德国拜耳

销售方式

品牌经销

加工级别

注塑级

特性级别

冲击改性

用途级别

汽车部件

阻燃性

HB

中文名称

聚碳酸酯

主要优点

中等粘性

俗称

科思创

应用

电子电器

优点

抗撞击性，良好

供应商

东莞市博琪塑胶原料

可售卖地

全国

材质

PC

类型

# Makrolon 1837

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

MVR (300 ° C/1.2 kg) 11 cm/10 min; impact modified; medium viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 280 - 320 ° C; available in opaque colors only

物性信息：

基本编号

[E41613-101010214](#)

添加剂

冲击改性剂

特性

冲击改性

脱模性能良好

RoHS 合规性

中等粘性

外观

RoHS 合规

不透明

加工方法

可用颜色

物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

1.19

表观密度 1

0.64

熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)

12

溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2 kg)

11.0

收缩率

垂直接流动方向	0.60 到 0.80
流动方向	0.60 到 0.80
垂直接流动方向 : 2.00 mm 2	0.70
流动方向 : 2.00 mm 3	0.65
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.40
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.12
硬度, 邵氏 D 值单位制测试方法	104
拉伸模量, 额定值单位制测试方法	2200
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	58.0
断裂, 23 ° C	60.0
拉伸应变	

屈服, 23 ° C	5.7
断裂, 23 ° C	120
标称拉伸断裂应变 (23 ° C)	> 50
弯曲模量 4(23 ° C)	2200
弯曲应力 5	
3.5% 应变, 23 ° C	68.0
23 ° C	86.0
Flexural Strain at Flexural Strength (23 ° C) 6	6.8
可燃性额定值 (单位制测试方法 00 mm)	passed
Flash Ignition Temperature	450
Needle Flame Test	
Method F : 1.50 mm	2.0
Method F : 2.00 mm	2.0

Method F : 3.00 mm	2.0
Method K : 1.50 mm	0.1
Method K : 2.00 mm	0.1
Method K : 3.00 mm	0.2