

注塑 阻燃级PC德国科思创（拜耳）6265 X低粘度 脱模

产品名称	注塑 阻燃级PC德国科思创（拜耳）6265 X低粘度 脱模
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:6265 X 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

注塑 阻燃级PC德国科思创（拜耳）6265 X低粘度 脱模

品牌

德国科思创 拜耳

牌号

6265

厂家(产地)

德国科思创 拜耳

销售方式

品牌经销

颜色

透明

加工级别

注塑级

特性级别

阻燃级

中文名称

聚碳酸酯

厂商

德国科思创 拜耳

可售卖地

全国

材质

PC

类型

标准料

Makrolon 6265 X

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

MVR (300 ° C/1.2 kg) 19 cm/10 min; flame retardant; UL 94V-0/1.5 mm; low viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 280 - 320 ° C; available in opaque colors only

物性信息：

基本性能号
添加剂
特性

[E41613-100813670](#)

阻燃性
低粘度

脱模性能良好

阻燃性
RoHS 合规

RoHS 合规性

外观	不透明	
加工方法	可用颜色 注射成型	
物理性能 物理性能额定值单位制测试方法		1.20
表观密度 1		0.64
熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)		20
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)		19.0
收缩率 垂直流动方向		0.50 到 0.70
流动方向		0.50 到 0.70
垂直流动方向 : 2.00 mm 2		0.65
流动方向 : 2.00 mm 3		0.65
吸水率		
饱和, 23 ° C		0.30
平衡, 23 ° C, 50% RH		0.12
物理性能 物理性能额定值单位制测试方法		115

机械性能额定值单位制测试方法	2400
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	65.0
断裂, 23 ° C	65.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	6.0
断裂, 23 ° C	120
标称拉伸断裂应变 (23 ° C)	> 50
拉伸蠕变模量	
1 hr	2200
1000 hr	1900
弯曲模量 4(23 ° C)	2400
弯曲应力 5	

3.5% 应变, 23 ° C	73.0
23 ° C	96.0
Flexural Strain at Flexural Strength (23 ° C) 6	7.0
可燃性额定值单位制测试方法 Burner - Method K and F (2.00 mm)	K1, F1
Burning Rate - US-FMVSS (> 1.00 mm)	passed
Flash Ignition Temperature	460