注塑级 PC德国科思创 (拜耳) 1095 901510阻燃 耐磨加玻纤

产品名称	注塑级 PC德国科思创(拜耳)1095 901510阻燃 耐磨加玻纤
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:1095 901510 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

注塑级 PC德国科思创 (拜耳) 1095 901510阻燃 耐磨加玻纤

透明度

高透明

是否抗UV

是

阻燃性

无卤阻燃

厂商

德国科思创拜耳

别称

聚碳酸酯

应用

光学性耐寒抗紫外线

加工级别 注塑 用途级别 电子应用 主要优点 高透明阻燃耐高温 特性级别 无卤阻燃高透明 牌号 1095-901510 颜色 白色 优点 高透明高流动光学 类型 标准料 特性 高流动耐冲击

Makrolon 1095

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

15% 玻璃纤维增强材料

产品说明:

MVR (300 $^{\circ}$ C/1.2 kg) 6.0 cm/10 min; 15 % glass fiber reinforced; UL 94V-0/3.0 mm; high viscosity; easy release; injection molding - melt temperature 310 - 330 $^{\circ}$ C; extrusion; available in opaque colors only; housings for power tools

物性信息:

基 黃 ি 傷号 填料/增强材料 特性	E41613-233175 玻璃纤维增强材料, 15% 填料按重量 脱模性能良好
用途	粘度,高 动力/其它工具
RoHS 合规性 外观	外壳 RoHS 合规 不透明
加工方法	可用颜色 挤出
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型 1.29
表观密度1	0.64
熔流率(熔体流动速率) (300°C/1.2 kg)	7.0
溶化体积流率(MVR) (300°C/1.2 kg)	6.00
收缩率 2	
垂直流动方向 : 2.00 mm	0.45
流动方向 : 2.00 mm	0.45

吸水率

饱和, 23 ° C	0.24
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.10
爾度羅遊 值单位制测试方法	129
机機機能發症性等位制测试方法	4600
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	64.0
断裂, 23°C	45.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	4.6
断裂, 23°C	12
弯曲模量 3(23°C)	4400
弯曲应力 4	

95.0

3.5% 应变, 23°C

23 ° C	105
Flexural Strain at Flexural Strength (23 ° C) 5	5.8
可燃性豪欢定值 单纪书 测迟式 方法00 mm)	passed
Flash Ignition Temperature	470
Needle Flame Test	
Method F : 1.50 mm	2.0