

现货 增强级PC德国科思创（拜耳）AL2647 350392抗紫外线照明灯具

产品名称	现货 增强级PC德国科思创（拜耳）AL2647 350392抗紫外线照明灯具
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:AL2647 350392 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

现货 增强级PC德国科思创（拜耳）AL2647 350392抗紫外线照明灯具

规格

25kg

加工定制

否

封装

原厂原包

类型

标准料

牌号

AL2647 350392

销售方式

品牌经销

材质特性

增强级

颜色

本色，黑色

产地

德国科思创（拜耳）

加工级别

注塑级

材料用途

照明灯具

可售卖地

全国

型号

AL2647 350392

外观形状

颗粒状

品牌

德国科思创（拜耳）

Makrolon AL2647

Polycarbonate

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

MVR (300 ° C/1.2 kg) 12 cm/10 min; Automotive lighting; medium viscosity; UV stabilized; easy release; injection

molding - melt temperature 280 - 320 ° C; available in clear transparent colors and in various signal colors; headlamp lenses for automotive forward lighting

物性信息：

基本性能

添加剂
特性

[E41613-233169](#)

紫外线稳定剂
脱模性能良好

用途

中等粘性
Lighting Applications

RoHS 合规性
外观

汽车领域的应用
RoHS 合规
可用颜色

加工方法
多点数据

清晰/透明
注射成型
Creep Modulus vs. Time (ISO 11403-1)
Isochronous Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)
Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)
Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

表观密度 1

0.66

熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)

13

溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2 kg)

12.0

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	0.75
流动方向 : 2.00 mm 3	0.70
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.30
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.12
硬度, 邵氏 D 值单位制测试方法	115
抗冲击强度, 悬臂梁冲击值单位制测试方法	2400
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	67.0
断裂, 23 ° C	70.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	6.1

