

光稳定抗UV PC 上海科思创（拜耳）2407

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 光稳定抗UV PC 上海科思创（拜耳）2407 |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:上海科思创（拜耳） 型号:2407 性能:光稳定抗UV |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101 |
| 联系电话 | 13532886152 |

产品详情

Makrolon

PC

2407

产品信息制造商科思创聚合物有限公司其他证书

MSDS

材料标示>PC<颜色透明 半透明 不透明材料形状颗粒状加工方式注射成型粘度低粘度阻燃等级HB V-2材料属性抗UV级符合规定

RoHS

UL

材料特性

光稳定

易脱模

通用级

材料用途

通用

添加剂脱模剂 抗UV剂物理性能测试标准数据单位比重 ISO

11831200kg/m收缩率 流动 60x60x2mm 50MPaISO

2940.65%收缩率 垂直 60x60x2mm 50MPaISO 2940.7%收缩率 流动ISO

25770.5~0.7%收缩率 垂直ISO 25770.5~0.7%吸水率 23 ° C 在水里ISO

620.30%吸水率 23 ° C 50RH 平衡ISO 620.12%熔融指数 300 1.2kgISO

113319cm/10min熔融指数 300 1.2kgISO 113320g/10min堆积密度 ISO

60660kg/m氧气透过率 100 μ mISO 2556800cm/(m-24hr-bar)氧气透过率 25.4 μ mISO

25563150cm/(m-24hr-bar)氮气透过率 100 μ mISO 2556160cm/(m-24hr-

bar)氮气透过率 25.4 μ mISO 2556630cm/(m-24hr-bar)二氧化碳透过率 100 μ mISO

25564800cm/(m-24hr-bar)二氧化碳透过率 25.4 μ mISO 255618900cm/(m-24hr-

bar)水蒸气透过率 23 ° C 85RH 100 μ mISO

1510615g/m/24hr硬度测试标准数据单位球压硬度 ISO

2039116N/mm机械性能测试标准数据单位拉伸模量 1mm/minISO

5272400MPa拉伸强度 屈服 50mm/minISO 52766MPa拉伸强度 断裂 50mm/minISO

52765MPa伸长率 屈服 50mm/minISO 5276.0%伸长率 断裂 50mm/minISO

52750%伸长率 断裂 50mm/minISO 527120%拉伸蠕变模量 1hrISO

8992200MPa拉伸蠕变模量 1000hrISO 8991900MPa弯曲强度 2mm/minISO

17898MPa弯曲强度 3.5%应变 2mm/minISO 17874MPa弯曲模量 2mm/minISO

1782350MPa弯曲应变 2mm/minISO 1787.0%悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.00mmISO

18065kJ/m悬臂梁缺口冲击 -30 ° C 3.00mmISO

18012kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° C 3.00mmISO

17965kJ/m简支梁缺口冲击 -30 ° C 3.00mmISO 17914kJ/m简支梁无缺口冲击 23 ° CISO

179NBkJ/m简支梁无缺口冲击 -30 ° CISO 179NBkJ/m简支梁无缺口冲击 -60 ° CISO

179NBkJ/m抗穿刺 大力 23 ° CISO 66035100N抗穿刺 大力 -30 ° CISO

66036000N抗穿刺 23 ° CISO 660355J抗穿刺 -30 ° CISO

660365J光学性能测试标准数据单位透射率 1000.00 μ mISO 1346889%透射率 2000.00 μ mISO

1346889%透射率 3000.00 μ mISO 1346888%透射率 4000.00 μ mISO

1346887%雾度 3000.00 μ mISO 147820.8%折射率 ISO 4891.584