

科思创 PC 2407 热稳定 低粘度 高流动 抗紫外线 电气应用 2407

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 科思创 PC 2407 热稳定 低粘度 高流动 抗紫外线 电气应用 2407 |
| 公司名称 | 上海凡帝特进出口有限公司 |
| 价格 | 20.00/千克 |
| 规格参数 | 科思创:高流动 2407:热稳定性 上海:高流动 |
| 公司地址 | 上海市崇明区绿华镇新建公路799号（上海绿华经济开发区）（注册地址） |
| 联系电话 | 18717848470 |

产品详情

| 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 |
|--------|------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|
| 物理性能 | 比重 | | ISO1183 | 1.2 g/cm ³ |
| | 收缩率 | MD2.0mm | ISO294-4 | 0.65 % |
| | | TD2.0mm | ISO294-4 | 0.70 % |
| | 吸水率 | (23 ° C,24hr) | ISO62 | 0.30 % |
| | | (23 ° C,50RH) | ISO62 | 0.12 % |
| 熔融流动指数 | 300 /1.2Kg | ISO1133 | 19.0 cm ³ /10min | |
| 硬度 | 球压硬度 | | ISO2039-1 | 116 MPa |
| 机械性能 | 拉伸强度 | 23 ° C | ISO527-2 | 66.0 MPa |
| | 断裂伸长率 | 23 ° C | ISO527-2 | >50 % |
| | 拉伸模量 | 23 ° C | ISO527-2 | 2400 MPa |
| | 拉伸蠕变模量 | 1Hr | ISO899-1 | 2200 MPa |

| | | | | |
|-----------|---------|------------|------|-------------------|
| | 1000Hr | ISO899-1 | 1900 | MPa |
| 弯曲强度 | 23 ° C | ISO178 | 98.0 | MPa |
| 弯曲模量 | 23 ° C | ISO178 | 2350 | MPa |
| 简支梁缺口冲击强度 | 23 ° C | ISO179/1eA | 65 | kJ/m ² |
| | -30 ° C | ISO179/1eA | 14 | kJ/m ² |
| 悬臂梁缺口冲击强度 | 23 ° C | ISO180/1A | 75 | kJ/m ² |
| | -30 ° C | ISO180/1A | 12 | kJ/m ² |