

低萃取物PA66基础创新塑料RFL-4536 BK医疗护理用品

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 低萃取物PA66基础创新塑料RFL-4536 BK医疗护理用品 |
| 公司名称 | 惠州市金园商贸有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 阻燃等级:HB 热变形温度:236 玻纤含量:30% |
| 公司地址 | 惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位 |
| 联系电话 | 18925894578 18925894578 |

产品详情

低萃取物PA66基础创新塑料RFL-4536 BK医疗护理用品

| | | |
|------|------|--------|
| 产品描述 | 颜色 | |
| | 特性 | 低萃取物 |
| | 应用领域 | 医疗护理用品 |

物性表

| | | | | |
|------|------|-----------|------|----------|
| 物理性能 | 测试条件 | 测试方法 | 测试结果 | 单位 |
| 收缩率 | | TD : 24hr | | ASTMD955 |
| | | TD : 24hr | | ASTMD955 |

| | | |
|------------------|-----------------|-------------------|
| | TD:24小时 | ISO294-4 |
| | MD:24小时 | ISO294-4 |
| 吸水率 | 24hr,50%RH | ASTMD570 |
| | 平衡,23 ° C,50%RH | ISO62 |
| 机械性能测试条件 拉伸模量 | 测试方法 | 测试结果单位 |
| | | ASTMD638 |
| 拉伸模量 | | ISO527-2/1 |
| 弯曲模量 | | ASTMD790 |
| 弯曲强度 | | ASTMD790 |
| 摩擦系数 | Dynamic | ASTMD3702Modified |

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | Static | ASTMD3702Modified |
| 磨损因数- Washer | | ASTMD3702Modified |
| 热性能测试条件 热变形温度 | 测试方法测试结果单位 1.8MPa,未退火,3.20mm | ASTMD648 |
| 热变形温度4 | 1.8MPa,未退火,64.0mm跨距 | ISO75-2/Af |
| 冲击性能测试条件 悬壁梁缺口冲击 强度3 | 测试方法测试结果单位 23 ° C | ISO180/1A |
| Unnotched Izod Impact Strength3 | 23 ° C | ISO180/1U |
| 装有测量仪表的 落镖冲击 | 23 ° C, Energy at Peak Load | ASTMD3763 |
| 多轴向仪器化冲 击能量 | | ISO6603-2 |
| | 23 ° C | ASTMD4812 |

23 ° C

ASTMD256

可燃性测试条件测试方法测试结果单位
Flame Rating 1.5mm, Testing by SABIC

UL94