PET 美国杜邦 425LW BK505 注塑级 填充级 热稳定性

| 产品名称 | PET 美国杜邦 425LW BK505 注塑级 填充级 热稳定性 |
|------|--------------------------------------|
| 公司名称 | 宁波市创一新材料有限公司 |
| 价格 | .00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:PET 型号:425LW BK505 产地:美国杜邦 |
| 公司地址 | 浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10) |
| 联系电话 | 18551152573 |

产品详情

商品属性

产地美国杜邦

品名PET

是否进口否

厂家(产地)美国杜邦

货号425LW BK505

牌号425LW BK505

加工级别注塑级

特性级别热稳定性

用途级别填充级

销售方式品牌经销

类型标准料

商品描述

产品参数

| 性能项目 | | 试验条件[状态] | 测试方法 | 测试数据 |
|------|-----------|-------------|------------|----------|
| 物理性能 | 密度 | | ASTM D792 | 1.50 |
| | 收缩率,平行流动方 | 3.20 mm | ASTM D955 | 0.0040 |
| | 向 | | | |
| | 收缩率,垂直流动方 | 3.20 mm | ASTM D955 | 0.009580 |
| | 向 | | | |
| 机械性能 | 抗压强度 | | ASTM D695 | |
| | 拉伸强度 | | ASTM D638 | 62 |
| | 拉伸模量 | | ASTM D638 | |
| | 弯曲模量 | | ASTM D790 | 5070 |
| | 弯曲强度 | | ASTM D790 | 103 |
| | 断裂点伸长率 | | ASTM D638 | 4.2 |
| | 低温缺口冲击强度 | | ASTM D256 | 69 |
| | 缺口冲击强度 | | ASTM D256 | 64 |
| | 非缺口冲击强度 | | ASTM D256 | 590 |
| 热性能 | 热变形温度 | 66 psi ,未退火 | ASTM D648 | |
| | 热变形温度 | 264 psi,未退火 | ASTM D648 | 175 |
| | 线性热膨胀系数,平 | | ASTM E831 | |
| | 行流动方向 | | | |
| | 熔点 | | | |
| | 阻燃等级 | | UL 94 | НВ |
| | 极限氧指数 | | ASTM D2863 | |

聚对苯二甲酸乙二醇酯