

TPE 美国杜邦 4069 挤出级 热稳定性 耐低温 耐老化 食品级

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | TPE 美国杜邦 4069 挤出级 热稳定性 耐低温 耐老化 食品级 |
| 公司名称 | 上海宏亿发新材料有限公司 |
| 价格 | 25.00/kg |
| 规格参数 | 品牌:TPE 型号:4069 特性级别:挤出级 热稳定性 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 |
| 联系电话 | 13681612288 |

产品详情

特性级别

挤出级 热稳定性 耐低温

用途级别

电线电缆级

规格级别

注塑级

颜色

透明

厂商

美国杜邦

| 性能项目 | 试验条件 | 测试方法 | 测试数据 |
|---------|-----------------------|---------|------------|
| 24小时吸水率 | ASTM D-570 0.3 | % | |
| 泰伯磨耗量 | H 18轮 ASTM D-1044 | 47 | mg/1000rev |
| 比重 | ASTM D-792 1.25 | | |
| 泰伯磨耗量 | CS-17轮 ASTM D-1044 | 13 | mg/1000rev |
| 熔融指数 | ASTM D-1238 12.5 | g/10min | |

| | | | | |
|-----------|-------------|------------|------|-----|
| 硬度计硬度 | ASTM D-2240 | 72 | | |
| 断裂伸长 | ASTM D-638 | 360 | % | |
| 拉伸力 | 5%伸长 | ASTM D-638 | 14 | MPa |
| 拉伸力 | 10%伸长 | ASTM D-638 | 20 | MPa |
| 断裂拉伸力 | ASTM D-638 | 45.8 | MPa | |
| 埃佐冲击强度 | 23 | ASTM D-256 | 210 | J/m |
| 揉曲模量 | 23 | ASTM D-790 | 570 | MPa |
| 初耐撕裂性能 | ASTM D-1004 | 200 | kn/m | |
| 热畸变温度 | @0.5MPa | ASTM D-648 | 130 | |
| 维卡软化点 | ASTM D-1525 | 207 | | |
| 熔点 | ASTM D-3418 | 218 | | |
| 热畸变温度 | @0.18MPa | ASTM D-648 | 52 | |
| 耐揉曲切口增长性能 | ASTM D-1052 | 3 × 10 | | |