

耐老化TPEE 美国杜邦 4069 耐低温 耐热性 TPEE 铭汇供应 热塑性聚酯弹性体

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 耐老化TPEE 美国杜邦 4069 耐低温 耐热性 TPEE 铭汇供应 热塑性聚酯弹性体 |
| 公司名称 | 东莞市铭汇塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 杜邦:杜邦 4069:4069 美国:美国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园商铺1栋295室 |
| 联系电话 | 15015182514 15015182514 |

产品详情

4069

热塑性聚酯弹性体|TPEE

美国杜邦

填充物:注塑

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

熔体流动速率 (2.16kg at 220C) 8.5 g/10min ASTM D-1238

机械性能额定值单位测试方法

泊松比 0.45 ASTM E-132

弯曲模量 ASTM D-790 IB

(-40C(-40F)) 172(25) MPa(kpsi)

(100C(212F)) 28(4.1) MPa(kpsi)

硬度 40 ASTM D-2240

IZOD冲击强度 (23C(73F),6.35mm(0.25in)) NB J/m(ft lb/in) ASTM D-256-A

撕裂强度 95(550) KN/m(lb/in) ASTM D-1004

断裂伸长率 700 % ASTM D-638

拉伸应力 (张力 10%) 3.5(0.5) MPa(kpsi) ASTM D-638

IZOD冲击强度 (-40C(-40F),6.35mm(0.25in)) NB J/m(ft lb/in) ASTM D-256-A

拉伸应力 (张力 5%) 2.4(0.4) MPa(kpsi) ASTM D-638

断裂抗拉强度 20(2.9) MPa(kpsi) ASTM D-638

弯曲模量 (23C(73F)) 55(8.0) MPa(kpsi) ASTM D-790 IB

热性能额定值单位测试方法

热变形温度 (0.45MPa(66psi)) 55(131) (° F) ASTM D-648

维卡软化点 134(273) (° F) ASTM D-1525-B

熔点 193(379) (° F) ASTM D-3418

其它性能额定值单位测试方法

厚度等级 HB UL 94

厚度测试 1.56 mm UL 94

比重 1.11 ASTM D-792