

耐化学性好 TPV 美国埃克森 121-80M300

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐化学性好 TPV 美国埃克森 121-80M300 |
| 公司名称 | 东莞市湘远塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:美国埃克森 型号:121-80M300 性能:耐化学性好抗紫外线性 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101 |
| 联系电话 | 13532886152 |

产品详情

Santoprene 121-80M300 物性表

基本信息

尺寸稳定性良好

抗紫外线性能良好

可回收材料

流动性高

耐臭氧性能

耐化学性良好

外观良好

优良外观

| | | |
|--------------------------------|---------|-------|
| 用途S 合规性 | 汽车外部装饰 | |
| 外观 | 室外应用 | |
| 形式 | 汽车内饰的应用 | |
| 加工方法 | 黑色 | |
| | 汽车内部装备 | |
| | 多次注射成型 | |
| | 注射成型 | |
| 物理性能额定值单位制测试方法 | | |
| -- | | 0.918 |
| -- | | 0.920 |
| 硬度额定值单位制测试方法 (23 ° C, 2.00 mm) | | 82 |
| 伸长率额定值单位制测试方法 (23 ° C) | | 3.80 |
| 抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) | | 11.0 |
| 伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) | | 560 |
| 压缩变形 | | |
| 70 ° C, 22 hr 1 | | 53 |
| 100 ° C, 70 hr 2 | | 56 |

700°C220h64

58

空气中极限伸长率的变化率 (100 ° C, 1008 hr)

-7.0

空气中极限伸长率的变化率 (100 ° C, 1008 hr)

-8.0

空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 A, 100 ° C, 1008 hr)

2.0

热性能稳定值单位制测试方法

-58.0