

TPV121-65M300优异的耐腐蚀性。

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | TPV121-65M300优异的耐腐蚀性。 |
| 公司名称 | 广东得亨塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 32.00/千克 |
| 规格参数 | 山都平:注射成型 65M300:弹性体塑料 美国:塑胶颗粒 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威路75号4栋102室 |
| 联系电话 | 13527993511 13527993511 |

产品详情

PDF物性文档

[\[普通版本\]](#)

[\[带会员联系方式版本\]](#)

[查找替代物](#)

[加入收藏](#)

Santoprene 121-65M300 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

| | | |
|--------------------------------|---------|-------|
| | 汽车内部装备 | |
| | 汽车外部装饰 | |
| 用途S 合规性 | 室外应用 | |
| 外观 | 汽车领域的应用 | |
| 形式 | 黑色 | |
| 加工方法 | 粒子 | |
| | 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) | | 65 |
| 弹性体额定值单位制测试方法 (23 ° C) | | 2.30 |
| 抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) | | 6.60 |
| 伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) | | 490 |
| 压缩变形 | | |
| 70 ° C, 22 hr 1 | | 41 |
| 100 ° C, 70 hr 2 | | 53 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 70 ° C, 22 hr 3 | 41 |
| 100 ° C, 70 hr 4 | 53 |
| 空气中极限伸长率的变化率 (100 ° C, 1008 hr) | -3.0 |
| 空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 A, 100 ° C, 1008 hr) | 2.0 |
| 空气中极限伸长率的变化率 (100 ° C, 1008 hr) | -10 |
| 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 | -52.0 |