

# 抗紫外线TPV 123耐化学三都坪TPV

产品名称	抗紫外线TPV 123耐化学三都坪TPV
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	美国山都坪:TPV 123
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

抗紫外线TPV 123耐化学三都坪TPV

TPV 123，抗紫外线TPV，耐化学三都坪TPV

Santoprene 123 物性表

基本信息特性

尺寸稳定性良好

抗紫外线性能良好

可回收材料

耐臭氧性能

耐化学性良好

耐疲劳性能

耐气候影响性能良好

用途

汽车领域的应用

汽车外部装饰

室外应用

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

黑色

形式

粒子

加工方法

吹塑成型

多次注射成型

共挤出成型

挤出

挤出吹塑成型

片材挤出成型

热成型

型材挤出成型

真空成型

注吹成型

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重 --0.958g/cmASTM D792 --0.960g/cmISO  
1183硬度额定值单位制测试方法肖氏硬度 (邵氏 D, 15 秒, 23 ° C, 2.00 mm)41ISO  
868弹性体额定值单位制测试方法拉伸应力 - 横向流量 (100%应变, 23 ° C)9.10MPaASTM D412, ISO  
37抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)19.1MPaASTM D412, ISO 37伸长率 - 横向流量 (断裂,  
23 ° C)620%ASTM D412, ISO 37撕裂强度 - 横向流量 23 ° C 167.0kN/mASTM  
D624 23 ° C 267kN/mISO 34-1老化额定值单位制测试方法空气中拉伸强度的变化率 (150 ° C,  
168 hr)-17%ASTM D573, ISO 188空气中极限伸长率的变化率 (150 ° C, 168 hr)-22%ASTM D573, ISO  
188空气中硬度计硬度的变化率 (支撑 D, 150 ° C, 168 hr)2.0ASTM D573, ISO  
188拉伸强度的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)-27%ASTM D471, ISO  
1817极限伸长率的变化率 (125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中)-31%ASTM D471, ISO  
1817体积变化 125 ° C, 70 hr, 在IRM 903油中45%ASTM D471 125 ° C, 70 hr, 在IRM 903  
油中45%ISO 1817热性能额定值单位制测试方法脆化温度-58.0 ° CASTM D746, ISO  
812电气性能额定值单位制测试方法介电强度 (23 ° C, 2.00 mm)31kV/mmASTM D149介电常数 (23 ° C,

1.98 mm)2.60ASTM D150, IEC 60250