

耐臭氧TPV 美国塞拉尼斯 201-87 抗撕裂 绝缘 活动铰链 消费品应用

产品名称	耐臭氧TPV 美国塞拉尼斯 201-87 抗撕裂 绝缘 活动铰链 消费品应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPV塑胶原料 型号:201-87 用途:活动铰链 消费品应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐臭氧TPV 美国塞拉尼斯 201-87 抗撕裂 绝缘 活动铰链 消费品应用

Santoprene 201-87

Thermoplastic Vulcanizate

ExxonMobil Chemical

产品说明：

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的一种硬质、可着色、通用型热塑性硫化弹性体（TPV）。这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性，适用于广泛的领域。这一牌号的 Santoprene TPV 是剪切速率依赖型产品，可在常规热塑性注塑成型、挤出成型、吹塑成型、热成型或真空成型设备上加工。这是一种聚烯烃基材料，可在生产过程中进行回收利用。

物性信息：

基本编号

[E80017-250522](#)

特性	<p>尺寸稳定性良好</p> <p>绝缘</p> <p>可回收材料</p> <p>良好的电气性能</p> <p>良好的撕裂强度</p> <p>良好的着色性</p> <p>耐臭氧性能</p> <p>耐化学性良好</p>
用途	<p>耐疲劳性能</p> <p>电气元件</p> <p>隔膜</p> <p>管件</p> <p>活动的铰链</p> <p>家电部件</p> <p>汽车的发动机罩下的零件</p> <p>汽车领域的应用</p>
机构评级	<p>消费品应用领域</p> <p>UL QMFZ2</p>
RoHS 合规性	<p>UL QMFZ8</p> <p>RoHS 合规</p>
UL文件号	E80017
外观	自然色
形式	粒子
加工方法	<p>吹塑成型</p> <p>多次注射成型</p> <p>共挤出成型</p> <p>挤出</p> <p>挤出吹塑成型</p> <p>片材挤出成型</p>

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

--

0.958

--

0.960

Detergent Resistance

f4

Detergent Resistance

f3

硬度额定值单位制测试方法 (23 ° C, 2.00 mm)

93

弹性体额定值单位制测试方法 (应变, 23 ° C)

7.10

抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)

15.0

伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)

580

撕裂强度 - 横向流量

23 ° C 1

54.0

23 ° C 2

54

压缩**变形

70 ° C, 22 hr 3

36

125 ° C, 70 hr 4

44

70 ° C, 22 hr 5

36

125 ° C, 70 hr 6

44

耐臭氧TPV,美国塞拉尼斯tpv,抗撕裂TPV,TPV 201-87,热塑弹性体