

# 电线电缆应用 TPV 美国塞拉尼斯 251-80 低温柔性好

产品名称	电线电缆应用 TPV 美国塞拉尼斯 251-80 低温柔性好
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国塞拉尼斯:251-80 性能:低温柔性好 耐疲劳性能 耐化学性良好
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

电线电缆应用 TPV 美国塞拉尼斯 251-80 低温柔性好

产品说明：

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的一种硬质、可着色、阻燃的热塑性硫化弹性体（TPV）。这种材料具有良好的流体阻力，含非醚溴代阻燃剂，不含金属减活剂。这一牌号的山都平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：

基本性能  
特性

[E80017-250537](#)

尺寸稳定性良好

低的压缩变形性

低温下的柔性

可回收材料

良好的电气性能

良好的耐热老化性能

良好的着色性

用途	<p>耐臭氧性能</p> <p>耐化学性良好</p> <p>耐疲劳性能</p> <p>阻燃性</p> <p>电缆护套</p> <p>电线电缆应用</p> <p>汽车领域的应用</p>
机构评级	<p>软线护套</p> <p>UL QMFZ2</p> <p>UL QMFZ8</p>
RoHS 合规性 UL文件号	<p>UL QMTT2</p> <p>RoHS 合规</p> <p>E86313</p>
外观 形式 加工方法	<p>E80017</p> <p>自然色</p> <p>粒子</p> <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> <p>热成型</p> <p>型材挤出成型</p> <p>真空成型</p> <p>注吹成型</p> <p>注射成型</p>
物理性能额定值单位制测试方法	1.15
硬度额定值单位制测试方法(° C, 2.00 mm)	89

弹性体额定横截流量测试方法变, 23 ° C)	4.50
抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)	10.6
伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)	540
可燃性等级测试方法)	V-2