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**養信 鵝**号 <u>E80017-250537</u> 特性 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

耐臭氧性能

耐化学性良好

耐疲劳性能

用途

阻燃性 电缆护套

电线电缆应用

汽车领域的应用

机构评级

软线护套 UL QMFZ2

UL QMFZ8

RoHS 合规性 UL文件号 UL QMTT2 RoHS 合规 E86313

外观 形式 加工方法 E80017 自然色 粒子 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

1.15

可燃煙物等流值(则试(方)法)	V-2
伸长率 - 横向流量 (断裂, 23°C)	540
抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23°C)	10.6
強性体 额定 横单流量测试为法 变, 23°C)	4.50