

耐老化TPV 美国塞拉尼斯 241-73W236 易着色 铜接触稳定 管道部件

产品名称	耐老化TPV 美国塞拉尼斯 241-73W236 易着色 铜接触稳定 管道部件
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:241-73W236 用途:管道部件
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

耐老化TPV 美国塞拉尼斯 241-73W236 易着色 铜接触稳定 管道部件

Santoprene 241-73W236

Thermoplastic Vulcanizate

ExxonMobil Chemical

产品说明：

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的一种软质、可着色、特种热塑性硫化弹性体（TPV）。它适用于与饮用水相关的管道工程领域。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。它是聚烯烃基产品，可以完全回收利用。

物性信息：

基特信息

尺寸稳定性良好

低的压缩变形性

低温下的柔性

用途
机构评级
RoHS 合规性
外观
形式
加工方法

可回收材料
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
铜接触稳定
管道部件
NSF 61
RoHS 合规
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

-- 0.968

-- 0.970

硬度额定值单位制测试方法 (° C, 2.00 mm)

弹性体额定横截面积测试方法 (应变, 23 ° C) 3.60

抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) 8.80

伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C) 490

压缩**变形
23 ° C, 168 hr 1 25

100 ° C, 168 hr 2 57

23 ° C, 168 hr 3 25

100 ° C, 168 hr 4 57

241-73W236,美国塞拉尼斯tpv,耐老化TPV,抗化学tpv,热塑弹性体

241-73W236,美国塞拉尼斯tpv,耐老化TPV,抗化学tpv,热塑弹性体

241-73W236,美国塞拉尼斯tpv,耐老化TPV,抗化学tpv,热塑弹性体

241-73W236,美国塞拉尼斯tpv,耐老化TPV,抗化学tpv,热塑弹性体