

SantopreneTPV 美国塞拉尼斯 8271-55 耐臭氧 低气味 管件 食品领域

产品名称	SantopreneTPV 美国塞拉尼斯 8271-55 耐臭氧 低气味 管件 食品领域
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:8271-55 用途:管件 食品领域
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

SantopreneTPV 美国塞拉尼斯 8271-55 耐臭氧 低气味 管件 食品领域

Santoprene 8271-55

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、特种非吸湿性热塑性硫化弹性体（TPV）。它适用于非脂肪食品接触材料。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或吹塑成型设备上加工。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：

基本性能号
特性

[E80017-250570](#)
低摩擦系数

	较低的气味转移性
	较低的味道转移性
	可回收材料
	良好的着色性
	耐臭氧性能
	耐化学性良好
	食品接触的合规性
用途	吸水低或不吸水 厨具
	大型家用电器和小型家用电器
	非特定食品应用
	管件
	活动的铰链
	密封件
	柔软的把手
机构评级	食品容器 FDA 食品接触, 未评级
	NSF 51
	UL QMFZ2
RoHS 合规性	UL QMFZ8
UL文件号	RoHS 合规 E80017
外观	自然色
形式	粒子
加工方法	吹塑成型
	多次注射成型
	挤出吹塑成型
	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
硬度额定值单位制测试方法 (° C, 2.00 mm)	60
弹性体额定值单位制测试方法 (拉变, 23 ° C)	2.00
抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)	4.50
伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)	430
撕裂强度 - 横向流量 23 ° C 1	14.0
23 ° C 2	14
压缩**变形 70 ° C, 22 hr 3	20
125 ° C, 70 hr 4	46
70 ° C, 22 hr 5	20
125 ° C, 70 hr 6	46

TPV 8271-55,美国塞拉尼斯tpv ,低气味TPV, 耐臭氧tpv,TPV塑胶原料

TPV 8271-55,美国塞拉尼斯tpv ,低气味TPV, 耐臭氧tpv,TPV塑胶原料

TPV 8271-55,美国塞拉尼斯tpv ,低气味TPV, 耐臭氧tpv,TPV塑胶原料