

TPV 8291-85、9101-75多次注射成型

产品名称	TPV 8291-85、9101-75多次注射成型
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	22.00/件
规格参数	美国Santoprene:15 g/10 min 8291-85:熔指10 美国:9.0 kJ/m
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

美国Santoprene : TPV 8291-85、9101-75、9111-65、211-75、它的设计适用于需要良好的弹性，外观及密封特性。这品位Vyram冠捷是剪切依赖，可以在常规的热塑性塑料加工设备，注塑，挤出或吹塑。这是聚烯烃基础和完全回收。具有优异的耐温性,耐老化性(耐紫外线和臭氧),与聚烯烃有优异的粘结性能,**压缩变形性小等特点,该材料橡胶感强,电性能优异,着色性好,具有优异的抗动态疲劳性,很高的抗撕裂性这种材料结合良好的物理性能和耐化学性，用于广泛的注塑成型应用。这种等级的热塑性冠捷是剪切依赖，并能使用常规的热塑性塑料注塑成型设备。TPV是一系列高性能热塑性弹性体的理想相结合的特点，硫化橡胶，如灵活性和低压缩，与热塑性塑料加工方便。拟合进入中程成本和性能的频谱都热塑性和热固性橡胶，热塑性冠捷接受范围广泛的工业和消费产品应用，热塑性热塑性弹性体具有良好的耐挠曲削减增长，同时，高撕裂强度和极好的抗疲劳，和良好的抗许多酸，碱和水的解决办法。

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

用途	<p>耐化学性良好</p> <p>食品接触的合规性</p> <p>吸水低或不吸水</p> <p>厨具</p> <p>大型家用电器和小型家用电器</p> <p>非特定食品应用</p> <p>管件</p> <p>活动的铰链</p> <p>密封件</p> <p>柔软的把手</p>
机构评级	<p>食品容器</p> <p>FDA 食品接触, 未评级</p> <p>NSF 51</p> <p>UL QMFZ2</p>
<p>RoHS 合规性</p> <p>UL文件号</p> <p>外观</p> <p>形式</p> <p>加工方法</p>	<p>UL QMFZ8</p> <p>RoHS 合规</p> <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>挤出吹塑成型</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	<p>--</p> <p>0.958</p>
物理性能额定值单位制测试方法	<p>--</p> <p>0.960</p>
物理性能额定值单位制测试方法(° C, 2.00 mm)	<p>60</p>

弹性体额定值单位制测试方法, 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
弹性体额定值单位制测试方法	-63.0
RTI Elec	100
RTI	85.0

可燃性试验方法

1.10 mm

HB

3.00 mm

HB