

TPV 8261-87、8271-55B100耐磨高流动 密封件

产品名称	TPV 8261-87、8271-55B100耐磨高流动 密封件
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	25.00/件
规格参数	美国Santoprene:15 g/10 min 8261-87: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 8261-87、8271-55B100、8271-65、 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：

基特信息

抗紫外线性能良好

可回收材料

良好的成型性能

良好的着色性

流动性高

耐臭氧性能
汽车领域的应用

用途

汽车内部零件

RoHS 合规性	室外应用	
外观	RoHS 合规	
形式	自然色	
加工方法	粒子	
	多次注射成型	
	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		
--		0.918
--		0.920
硬度额定值单位制测试方法 (23 ° C, 2.00 mm)		26
弹性体额定值单位制测试方法 (应变, 23 ° C)		5.30
抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)		9.30
伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)		490