

TPV 121-55、111-55耐气候影响性能良好

产品名称	TPV 121-55、111-55耐气候影响性能良好
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	美国山都坪:15 g/10 min 121-55: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

美国山都坪TPV 121-55、111-55、211-55、F211-60 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。

Santoprene 121-55W241

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、黑色、抗紫外辐射的热塑性硫化弹性体（TPV）。这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性，用于较难注塑成型的领域。这一牌号的的山都平 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：

基本信息

抗紫外线性能良好

可回收材料

良好的撕裂强度

耐臭氧性能

用途

耐气候影响性能良好
汽车领域的应用

汽车外部装饰

RoHS 合规性

室外应用

外观

RoHS 合规

形式

黑色

加工方法

粒子

多次注射成型

注射成型