

现货埃克森美孚TPV 211-87 优良的抗臭氧性

产品名称	现货埃克森美孚TPV 211-87 优良的抗臭氧性
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:弹性体塑胶 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

TPV 埃克森美孚热塑性硫化弹性体 (TPV)

埃克森美孚热塑性硫化弹性体 (TPV) 是高性能弹性体，具有制造灵活性、易加工性和耐久性。通过汽车、工业和高要求的消费品应用中提供*且具备一致性的性能，与热固性橡胶等材料相比，埃克森美孚 TPV 具有降低系统成本，减轻重量和可回收性的潜力。

凭借 40 多年的市场地位，埃克森美孚化工已成为精密 TPV 的全球性标杆。我们提供先进的解决方案和支持服务，帮助客户制造兼具硫化橡胶特性与热塑性塑料易加工性的高性能产品。埃克森美孚 TPV 提供的密封解决方案既耐用又有吸引力，适用于各种细分市场。

优势

出色的性能：使用埃克森美孚 TPV 制造的零部件不仅强劲和柔韧，而且在零部件的使用寿命中也具有出色的美观性、密封性，并保持高水平的性能。

降低了系统的成本：埃克森美孚 TPV 具有易加工性和设计灵活性，有助于降低一系列应用的成本。

潜在的可持续发展优势：与热固性橡胶 (TSR) 或三元乙丙 (EPDM) 橡胶等其他聚合材料相比，埃克森美孚 TPV 能提供潜在的可持续发展优势，如重量更轻、制造和回收方面更具可持续性。

通用

标准挤出和成型

高硬度牌号 (>85A)，是吹膜成型的理想选择

*水平的弹性体特性

高硬度牌号 (90A) , 是吹膜成型的理想选择

出色的可着色性

优秀的抗臭氧性 , 小电器 , 耐压缩变形 , 保险杠

阻燃

等级为 UL 94 V-0 , 85A 的等级为 V-2

等级为 UL 94 5VA

耐紫外线性 (等级为 UL (f1))

耐铜和其他金属催化降解的稳定性

非脂肪食品接触

FDA 非脂肪食品接触等级

经过 NSF 51 认证

8271-XX 非吸湿性 ; 增强着色性

特种成型

改进的加工性和美观性

*的加工性和美观性

专为改善耐紫外线性能而设计

适用于特种成型的出色加工性

耐洗涤剂

在使用洗碗机和洗衣机洗涤剂的典型条件下保持特性

具有耐铜和其他金属催化降解的稳定性

粘接

注塑或 2 次注塑成型

与 PC、ABS、PS 和其他工程热塑性塑料 (ETP) 粘接

B100 牌号也可与聚丙烯粘接

挤出

与金属和聚丙烯粘接

挤出

饮用水

耐紫外线

用山都平 热塑性硫化弹性体 (TPV) 制成的空气导管满足长期密封要求，可以减少生产过程中的能耗，并且能够在制造流程中回收利用。

安大略省温莎市的 Windsor Mold Group (WMG) 采用埃克森美孚化工提供的山都平 热塑性硫化弹性体 (TPV)，为福特汽车公司的 C-Max 混合动力电动车生产前档发泡密封条，实现了成本的降低以及物理性能和加工性能的改善。

在玻璃导槽 (GRC) 密封系统上投资使用山都平 热塑性硫化弹性体 (TPV) 带来了商业成功。

Eliteflex Industries Sdn. Bhd. 作为亚太和中东市场*的密封条制造商，使用埃克森美孚化工的山都平 热塑性硫化弹性体 (TPV) 提升了高层商业建筑和住宅门窗密封条的品质。

为耐紫外线而设计

UL 所列等级为 UL (f1) 等级

经过 NSF 61 认证 (241-xx 还经过 NSF 51 认证)

W236 牌号具有耐铜和其他金属催化降解的稳定性

根据特定的挤出性能标准设计和发布

121 系列，专为改善耐紫外线性能而设计