

埃克森美孚 TPV 201-80 TPV原料

产品名称	埃克森美孚 TPV 201-80 TPV原料
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:201-80 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

埃克森美孚 TPV 201-80 TPV原料

三都平TPV为翰德汽业减轻了耐候密封件的重量：

对翰德汽业来说，在改善耐候密封条外观和减轻重量的同时不影响质量是至关重要的。在寻找三元乙丙橡胶的替代品时，他们使用了山都平 热塑性硫化弹性体 (TPV) 作为原材料，并在中国为斯柯达晶锐车型生产出重量更轻的耐候密封件

埃克森美孚化工不断地致力于 TPV 行业，这正是其实力得以提升的关键所在。30 多年来，我们始终不懈地为客户提供*的解决方案和支持服务，以帮助客户制造高性能产品。

山都平M200 TPV系列要求苛刻的耐候性

山都平 121-xxM200 TPV 牌号具有与三元乙丙橡胶 (EPDM) 相当的压缩和拉伸*变形性能，以及符合众多汽车整车厂规范的外饰耐紫外线性能。同时，这些牌号在注塑成型过程中对流动方向的敏感性更低，可减少翘曲，有助于模具设计。

山都平 121-xxM200 TPV 牌号：

可生产表面外观精美且无流痕的注塑密封件

具备低动力粘度，可增强各种剪切速率下的流动性

注塑压力减少 30% 到 40%，注塑温度下降 10 ° C (18 ° F)，可分别减少玻璃破损和降低能耗。

山都平121-xxM200 TPV为需要精美外观和简化生产流程的汽车部件（如用于三角窗和侧边固定玻璃应用的耐候密封）而定制。这些牌号也被推荐用于其它注塑成型汽车部件，对于此类部件，精美的外观和杰出的加工性能至关重要。

山都平热塑性硫化弹性体 (TPV) 一直帮助汽车行业以更低的系统成本打造重量更轻、性能更高的车辆。而且山都平 TPV 在加工过程中产生的废料均可回收，从而有助于减少生产过程的整体浪费。

埃克森美孚化工长期致力于与客户通力合作、扩展弹性体的应用。结合我们的市场认知和技术专业知识，我们已创造出可提高汽车部件性能、可靠性和成本效益的聚合物技术。

埃克森美孚 TPV 201-80 TPV原料

山都平热塑性硫化弹性体 (TPV) 具有持久的密封性能和*的物理特性，可替代用于半动态和静态耐候密封的热固性橡胶材料，具有重量更轻、经济高效的特点，从而帮助汽车行业积极应对这些挑战。

埃克森美孚化工始终致力于不断创新和累积市场认知，因此能提供在诸如玻璃导槽、封装耐候密封及其它要求严苛的密封应用中表现出优异性能的山都平 TPV 系列牌号。

山都平 TPV 的特点：

耐*温度和耐化学性

实现多部件系统集成，提高设计灵活性

具有成本效益，适应各种加工工艺

外观协调，更加美观

耐*温度和耐化学性

山都平 TPV 在*温度条件下 (-40 ° C 至 100 ° C) 表现出*的密封保持和弹性恢复性能。同时具有耐腐蚀性，在紫外线、臭氧和*气候条件下也表现出*的耐老化性。这些品质使得山都平 TPV 可在部件的使用寿命内提供持久的密封性能

埃克森美孚 TPV 201-80 TPV原料

高质量内饰用的山都平 xxM350 TPV

山都平 xxM350 TPV 可在高性能与低成本之间达到良好平衡，成为诸如硬质聚丙烯 (PP)、软触涂层 PP 以及在某些情况下聚氯乙烯 (PVC) 或热塑性聚烯烃 (TPO) 表层等材料的理想替代品。

山都平 xxM350

TPV可经济高效地赋予汽车内饰独特的“舒适触感”和优异的表面品质。山都平 xxM350 TPV 所拥有的“舒适触感”可避免传统发泡材料结构容易发生的凹痕现象。

作为门板、中控台、B-C 柱、下仪表板和座椅靠背垫面的理想材料，山都平 xxM350 TPV 具有众多优势，包括：

A.精美外观和舒适触感

B . 低而稳定的光泽度

C . 高耐刮擦性

D . 良好的耐磨性和耐化学性

E . 低雾化和低气味挥发性

F . 良好的可着色性