

TPV美国埃克森美孚121-87抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 尺寸稳定性 可回收材料 应用汽车外饰 汽车内饰

产品名称	TPV美国埃克森美孚121-87抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 尺寸稳定性 可回收材料 应用汽车外饰 汽车内饰
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:121-87 特性:抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

埃克森美孚121-87特性：抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 尺寸稳定性 可回收材料

埃克森美孚121-87应用：汽车外饰 汽车内饰

热塑性弹性体TPE/TPR/TPV工业已发展到相当高水平，特别是双物料的应用、粘接等，商业地位也日益重要，已具有广泛的市场潜力和无限的发展空间。

TPV热塑性弹性体主要特征

主要的9个特征：

- 1、环保、无毒、无污染（有欧洲无毒标准证书）
- 2、不用硫化、简化生产加工过程
- 3、具有优良的耐低温、耐高温性
- 4、触感柔软、表面质量优异
- 5、宽广的硬度范围：OA-100A
- 6、水口料、边角料可循环使用

- 7、可依客户之要求调整最适合您所需求的材料
- 8、加工过程无毒性，更不会产生令人不愉快的气味
- 9、对环境及设备无伤害

TPV美国埃克森美孚121-87物性表

产品说明:

热塑性弹性体（TPE）系列中的一种坚硬，耐紫外线的热塑性硫化橡胶（TPV）。这种材料兼具良好的物理性能和耐化学性，可广泛用于各种应用中。此级别的Santoprene TPV取决于剪切，可以在常规的热塑性塑料设备上注塑，挤出或吹塑加工。它是基于聚烯烃的并且可以完全回收利用。关键特性：推荐用于要求优异的耐挠曲疲劳性的应用。出色的耐臭氧性。旨在提高耐紫外线性质的设计。尽管未经过NSF认证，但该产品已备有NSF的材料供应商表格以方便评估适用于需要获得NSF认证的应用。符合欧盟和中国RoHS的标准。应用：汽车内饰垫，密封垫，密封垫和防风雨密封用途：汽车应用汽车内饰件汽车内饰件引擎盖下的汽车可用性：非洲和中东，欧洲，北美，亚太地区，拉丁美洲和南美埃克森美孚化工提供的信息。