

# 抗化学TPV 美国塞拉尼斯 8221-60 高强度 伸缩缝 装配玻璃 建筑应用领域

产品名称	抗化学TPV 美国塞拉尼斯 8221-60 高强度 伸缩缝 装配玻璃 建筑应用领域
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPV塑胶原料 型号:8221-60 用途:建筑应用领域
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

抗化学TPV 美国塞拉尼斯 8221-60 高强度 伸缩缝 装配玻璃 建筑应用领域

TPV 美国塞拉尼斯 8221-60的特性特点：

TPV具有优异的抗动态疲劳性、很高的抗撕裂性、极好的耐候性、良好的耐磨性和卓越的阻燃、抗紫外线性能，对水基酸碱液

体、极性油品具有出色的抗侵蚀能力，在- 60 ° C  
~+135 ° C范围内可正常使用，在不承受负荷的情况下，耐高温能达到+ 150 ° C。

TPV拥有热塑性弹性体所具有低加工成本(免硫化、可直接挤出成型、注射成型、压延成型、吹塑成型等)和硫化橡胶的性能的

特性，具体性能如下:

- 1、良好的弹性和耐压缩变形性，耐环境、耐老化性相当于三元2丙橡胶，同时其耐油耐溶剂性能与通用型氯J橡胶不相上下。
- 2、应用温度范围广(- 60- -150 ° C)，软硬度应用范围广(25A- -54D),易染色的优点大大提高了制品设计的自由度。
- 3、优良的加工性能:可用注射、挤出等热塑性塑料的加工方法加工，高效、简单易行，无需增添设备，

流动性高、收缩率小。

4、绿色环保，可回收使用，且反复使用六次性能无明显下降。

5、比重轻(0.90- 0.97)，外观质量均匀，表面档次高，手感好。

基于以上性能特点，TPV在广泛的应用领域与传统橡胶材料，其他TPE弹性体(包括TPRISBS、SEBS、TPU等)材料或

PVC等塑料材料相比，在综合性能和综合成本方面都具备一定的替代优势，从而为制品企业在产品创新、提升产品附加值、提高

静力方面提供了新的选择。

TPV 美国塞拉尼斯 8221-60的市场定位：

在国内的主要市场是汽车密封件行业、玻璃导槽、高压点火线、防尘罩通风管、汽车内外饰件、汽车同步带等；电子电气、家电、运动器材、

电线电缆等行业得到了广泛应用；并与长城汽车、中国吉利汽车控股、上海大众、比亚迪汽车、广州本田、

东风日产等多家在各自行业当中颇具代表性的企业建立了长期良好的合作关系。

TPV 8221-60,美国塞拉尼斯tpv,抗化学TPV, 高强度tpv,热塑弹性体

TPV 8221-60,美国塞拉尼斯tpv,抗化学TPV, 高强度tpv,热塑弹性体