



TPV可在60-135温度范围内使用，应用温度范围广泛；2、  
TPV硬度范围在25A-65D之间，可以满足广泛的硬度要求；3、  
TPV具有较好的耐候性，具有优异的抗老化、耐臭氧和耐紫外线性能；4、TPV使用时不需要硫化，可直接通过注射、挤出、压延、吹塑等方式加工成型，能缩短加工工艺流程，降低加工成本；5、  
TPV耐环境性能类似三聚乙丙橡胶（EPDM），耐油耐溶剂性能与氯丁橡胶类似；6、  
TPV易于焊接、可重复使用、环保无毒。TPV热塑性三元乙丙动态硫化弹性体/橡胶的主要特点：1、  
优异的抗老化性能和良好的耐候、耐热性能；2、优异的抗永久变形性能；3、  
优异的抗张强度、高韧性和高回弹性；4、优异的环保性能和可重复使用；5、优异的电绝缘性能；6、  
硬度范围广泛；7、使用温度范围广泛；8、  
颜色多样化，有全透明、半透明、浅色系列，着色容易，容易加工成型；