

TPV 101-45W255 美国埃克森美孚

产品名称	TPV 101-45W255 美国埃克森美孚
公司名称	东莞市浩铭塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:埃克森美孚 型号:101-45W255 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头镇先威大道塑金国际12栋
联系电话	18819118112

产品详情

TPV 101-45W255 美国埃克森美孚主要生产家有应用很广、产品性能完善、知名度高的原美国三都坪，美国三都坪TPV在2013年正式被美国埃克森美孚正式收购！之后产地都以埃克森美孚出产！商品名Santoprene未有更改！产品原来的包装袋有改新包装！再就有荷兰DSM TPV，也是一个相当由知名度的品牌，产品性能也非常稳定。日本三井化学TPV、土耳其英菲力TPV、沙特Ourgoo TPV、新加坡艾佩斯TPV、韩国乐天化学TPV也渐渐流入中国大市场！然而中国国内厂家也陆续研发生产TPV产品成熟起来如：台湾李长荣TPV、安徽雄亚TPV、山东道恩TPV、上海林艮TPV等

TPV属于热塑性橡胶体，她主要由两部分组成，一是连续相，连续相是指分散体系中分散其他物质的物质。连续相对并用胶的机械性能起着重要作用，特别是一些与传导有关的性能，如扩散、渗透、导热以及粘着、溶胀等性能的影响均十分显著，他的另一种体系分散相的影响则较有限。分散相是指胶体化学中，称被分散的物质为分散相，又称弥散相，而连续介质称为连续相。比如，在合金固溶胶中，合金内以细小而弥散分布的微粒的形式存在的相。加。

TPV Santoprene 101-45W255 TPV 铜接触稳定;低压缩集; Oz /家电部件;垫片;密封件

TPV Santoprene 101-55 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-55W255 TPV 铜接触稳定;低压缩集; Oz /家电部件;垫片;密封件

TPV Santoprene 101-64 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-73 TPV 耐化学性;抗蠕变;电气设备;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-80 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 101-87 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 103-40 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 103-50 TPV 耐化学性;电绝缘; Fatig /家电部件;汽车应用; AUT /

TPV Santoprene 111-35 TPV 耐化学性;抗疲劳; Good Dimens /汽车应用;手机;施工/

TPV 101-45W255 美国埃克森美孚简单介绍：热塑性硫化橡胶，聚烯烃合金热塑性弹性体(热塑性弹性体又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。热塑性TPV有部分热固性三元乙丙橡胶硫化后合成的。三元乙丙主要分生胶跟熟胶，硫化前属于生胶！生胶是不可以直接注塑、挤塑成型的！且成品不可以循环利用（二次加工）三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃(二烯烃，含两个碳碳双键的烃类化合物，累积二烯烃数目很。孤立二烯烃与一般烯烃性质相似。共轭二烯烃为重要，具有某些不同于普通烯烃的性质。)的三元共聚物，1963年开始商业化生产。每年全世界的消费量是80万吨。EPDM主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃(烯烃的聚合物。由乙烯、丙烯、1-丁烯、1-戊烯、1-己烯、1-辛烯、4-甲基-1-戊烯等 -烯烃以及某些环烯烃单独聚合或共聚合而得到的一类热塑性树脂的总称)家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，EPDM具有的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。分子结构和特性:三元乙丙是乙烯、丙烯和非共轭二烯烃的三元共聚物。

TPV 101-45W255 美国埃克森美孚热塑性三元乙丙动态硫化弹性体的主要特点：

抗老化性能非常好和良好的耐候、耐热性能；抗变形性能；抗张强度特高、高韧性和回弹性特好；

优异的环保性能和可重复使用；

还具有电绝缘性能；

硬度范围广泛；使用温度范围广泛；

颜色多样化，黑色、米黄、白色、半透明、浅色系列，着色容易，容易加工成型；

可与PP、PA、PC、ABS、PS、PBT、PET等多种材料共注射或挤出成型。