

# 美国山都坪TPV 山都坪Santoprene

产品名称	美国山都坪TPV 山都坪Santoprene
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	美国:美国山都坪TPV代理商 山都坪:山都坪中国官方 TPV:山都坪塑料价格
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

## 产品详情

### 美国山都坪TPV

山都坪Santoprene，美国山都坪TPV塑料中国区域代理商，公司供应美国山都坪（埃克森美孚）产TPV PP POE系列塑胶原料，型号齐全，质量有保证。

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

101- 64表示黑色, 通用级, 硬度邵氏A64度;

201- 73表示中性米黄色(可上色), 通用级, 硬

度邵氏A73度; 8201- 55, 8211- 45, 8211- 75

中, 8表示底色浅, 容易配色的材料。其他与上面

命名相同。

Santoprene TPV101-45W255注射成型或挤出，应用电器元件，垫片，密封，硬度48A，黑色。

Santoprene TPV101-55注射成型或挤出，良好的物理性能和耐化学性，具有出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度59A，黑色。

Santoprene TPV101-55W185注射成型或挤出，良好的流动性和物理性能，具有出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，良好的耐压缩，应用于工业管道密封件和垫片，硬度60A,黑色。

Santoprene TPV101-55W255注射，挤出，应用于电器元件，垫片，密封，硬度59A，黑色。

Santoprene TPV101-60W261注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的弹性恢复，硬度65A，黑色。

Santoprene TPV101-64注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度69A，黑色。

Santoprene TPV101-73注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度78A，黑色。

Santoprene TPV101-80注射，挤出，吹塑或真空成型，良好物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度86A，黑色。

Santoprene TPV101-87注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度93A，黑色。

Santoprene TPV103-40注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度41A，黑色。

Santoprene TPV103-50注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度51A，黑色。

Santoprene TPV111-35注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车插头，保险杠，垫圈，密封件和垫片，软触摸握把。硬度38A，黑色。

Santoprene TPV111-45注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用汽车插头，保险杠，垫圈，空气过虑气垫片，密封件和垫片，硬度49A，黑色。

Santoprene TPV111-55注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，汽车应用于波纹管转向和悬挂，密封件和垫片，硬度59A，黑色

## 售前服务

咨询服务：随时欢迎广大新老客户来电咨询，所括材料的价格，原厂授权代理型号证书齐全产品种类齐全，甚至是市场相关信息，将为您们提供专业的服务

试料服务：在大量采购之前，公司可以为您提供样品试料。

推荐服务：公司会根据客户要求，运用自身的专业知识为客户推荐适合客户的材料。

供货服务：我们公司在要客户下订单后第一时间发货，急客户之所急，并选择适合的发货方式，包括物流方的选择等。

## 售后服务

跟踪服务：若是物流发货，请及时检查到货是否有破包、潮湿，原料外漏等现象。如货物未及时到达请及时联系我们。

诚信服务：保证提供的产品全是原厂原包。

开具票：我司可以根据客户要求开具相应税点的票