

# TPV 美国埃克森美孚 271-87 自然色 食品级 良好的着色性

产品名称	TPV 美国埃克森美孚 271-87 自然色 食品级 良好的着色性
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	52.00/公斤
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:271-87 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

## 产品详情

TPV 美国埃克森美孚 271-87 自然色 食品级 良好的着色性，具体表现在：

特性	尺寸稳定性良好有害的气味转移性有益的味道转移性可回收材料良好的着色性耐臭氧性能耐化学品性能，良好耐疲劳性能食品接触的合规性
用途	厨具大型家用电器和小型家用电器垫圈非特定食品应用管道活动的铰链密封件食品容器
机构评级	FDA食品接触，未评级NSF 51UL QMFZ2UL QMFZ8
RoHS合规性	RoHS合规
UL文件号	E80017
外观	自然色
形式	粒子
加工方法	吹塑成型多次注射成型共挤出成型挤出挤出吹塑成型片材挤出成型热成型型材挤出成型真空成型注吹成型注射成型

代理商优势:

诚信经营,厂价直销,证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,量大价优,全国包邮! 24小时内发货,售后保障,

了解更多,型号,价格,欢迎致电:兴诚塑胶陈S

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；；

温馨提示：因塑料行情每天都会有变动，页面上有些报价可能会与当天实际报价有所区别，仅供参考！请谅解。

美国埃克森美孚各牌号物性简述：

santoprene TPV 101-45W255 注射成型或挤出，应用电器元件，垫片，密封，硬度48A，黑色。

Santoprene TPV 101-55 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 TPV 101-55W185 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 TPV 101-55W255 注射，挤出，应用于电器元件，垫片，密封，硬度59A，黑色。

Santoprene TPV 101-60W261 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 TPV 101-64 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 TPV 101-73 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 TPV 101-80 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 TPV 101-87 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 TPV 103-40 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 TPV 103-50 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 TPV 111-35 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 TPV 111-45 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 TPV 111-55 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。

Santoprene TPV 111-64 注塑，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，高流动性能，应用汽车室内垫，密封件和垫片，电气电子应用，工业应用，硬度68A，黑色。

Santoprene TPV 111-73 注塑，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，高流动性能，应用汽车室内垫，密封件和垫片，电气电子应用，工业应用，硬度78A，黑色。

Santoprene TPV 111-80 注塑，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，高流动性能，汽车应用，硬度85A，黑色。

Santoprene TPV 111-87 注塑，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，高流动性能，应用汽车内饰件，通用，工业应用，硬度93，黑色。

Santoprene TPV 121-50E500

挤压成型，良好的弹性恢复，抗紫外线性能，应用汽车外饰，汽车应用，硬度56，黑色。

Santoprene TPV 121-50M100 注塑，良好的物理性能和耐化学性，汽车应用，密封件垫片，硬度54A,黑色

Santoprene TPV 121-55W241

注塑，良好的物理性能和耐化学性，玻璃封装应用，密封应用，硬度59A，黑色

Santoprene TPV 121-58W175 挤出，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，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，汽车外饰。硬度62A,黑色。

Santoprene TPV 121-60W228 发泡挤出，良好的流动性和专门制定低密度发泡型材挤出应用，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，汽车应用，汽车内饰。硬度61A,黑色。

Santoprene TPV 121-62M100 注塑，良好的物理性能和耐化学性，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用，硬度66A,黑色。

Santoprene TPV 121-65B200 注塑,高弹性，高光泽，用于密封应用，64A，黑色

Santoprene TPV 121-65M300 注塑，抗紫外，专为汽车内饰的应用要求低雾和良好的外观，快速简便注塑成型，优良的表面外观，应用密封，65A,黑色。

Santoprene TPV 121-65W233 注塑，具有出色的粘附硫化EPDM橡胶，密封应用。69A，黑色。

Santoprene TPV 121-67W175 注射，挤出，或真空成型，抗紫外，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，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计，汽车应用，密封，垫片。72A，黑色

Santoprene TPV 121-68W228 发泡挤出，专门制定低密度发泡型材挤出应用并长期密封性低温柔性和热量可焊性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用于泡沫，上釉，挡风。73A黑色。

Santoprene TPV 121-70B230 注射。特殊配方，以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。增强摩擦系数属性，抗紫外线。低雾。涂料染色性能。汽车应用，汽车外饰。71A黑色。

Santoprene TPV 121-70E300 挤压，型材挤出。提高密封性能，并为薄壁应用进行了优化。具有优良的抗紫外线和外部应用环境的稳定。汽车应用，汽车外饰。70A黑色。

Santoprene TPV 121-70M350 注射。专为要求的应用间隙填料抗刮伤和良好的外观。又于密封。70A黑色。

Santoprene TPV 121-73W175 挤出，热成型或真空成型。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。可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，密封件，垫片。78A黑色。

Santoprene TPV 121-75M100 注塑。良好的物理性能和耐化学性。 ，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用。80A黑色。

Santoprene TPV 121-79W233 注射。具有出色的粘附硫化EPDM橡胶，特殊配方，以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。汽车应用，密封件垫片应用。84A黑色。

Santoprene TPV 121-80 注射，挤出，吹塑成型或真空成型。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，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。85A黑色。