

TPV 103-50 埃克森美孚TPV

产品名称	TPV 103-50 埃克森美孚TPV
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:103-50 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

TPV 103-50 埃克森美孚TPV

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。

Santoprene TPV 121-80B230 注射。以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。增强摩擦系数属性。汽车应用，汽车外饰。79A黑色。

Santoprene TPV 121-80M300 注塑。专为汽车的内饰的应用要求低雾和良好的外观。汽车内，外饰应用。密封件和垫片。80A黑色。

Santoprene TPV 121-80W175 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，抗紫外线。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。86A黑色。

Santoprene TPV 121-85M100 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。91A黑色

Santoprene TPV 121-87 注塑，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。93A黑色。

Santoprene TPV 123-40 注塑，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。41A黑色。

Santoprene TPV 123-50 注塑，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。51A黑色。

Santoprene TPV 123-50W175 注塑，挤出，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。51A黑色。

Santoprene TPV 123-52W242 共挤。具有低摩擦阻力，是为防滑的密封条涂层材料的应用。具有出色的耐磨性良好的耐候性。汽车应用，密封件和垫片。52A，黑色。

Santoprene TPV 141-55W185 注射，挤出。符合与饮用水接触管道应用的物理特性。优异的耐压缩，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。59A，黑色。

Santoprene TPV 171-64 注塑，挤出，吹塑成型。美国FDA食品接触应用。出色的抗曲疲劳性。垫片，密封，油管。69A,黑色。

Santoprene TPV 171-73 注塑，挤出，吹塑或真空成型。美国FDA食品接触应用。出色的抗曲疲劳性。垫片，密封，油管。78A,黑色。

Santoprene TPV 181-55MED 注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。59A，黑色。

Santoprene TPV 181-57W180 注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。61A，黑色。

Santoprene TPV 181-64MED 注塑，挤出，吹塑.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。67A，黑色。

Santoprene TPV 191-55PA 注塑，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。55A,黑色。

Santoprene TPV 191-70PA 注射，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。70A,黑色。

Santoprene TPV 191-85PA 注射，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。85A,黑色。

Santoprene TPV 191-85PA12 注射，挤出.特订的PA612挤出，热成型汽车冷切液软管。87A,黑色。

Santoprene TPV 201-55 注射，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。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。59A,自然色。

Santoprene TPV 201-55W175 共挤.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,用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计.59A,自然色。

Santoprene TPV 201-55W255 注射，挤出。对铜和其他金属催化降解保障稳定系统。应用电器元件，垫片，密封。60A,自然色。

Santoprene TPV 201-64 注塑，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。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。69A,自然色。

Santoprene TPV 201-64W175 共挤.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,用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计.69A,自然色。

Santoprene TPV 201-64W255 注射，挤出。对铜和其他金属催化降解保障稳定系统。应用电器元件，垫

片，密封。68A,自然色。

Santoprene TPV 201-67W171 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。可发泡用物理发泡剂或特定的化学发泡剂水。71A,自然色。

Santoprene TPV 201-68W228 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。可发泡用物理发泡剂或特定的化学发泡剂水。72A,自然色。

Santoprene TPV 201-73 注塑，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。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管，78A,自然色。

Santoprene TPV 201-73W175 共挤，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。用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。78A,自然色。

Santoprene TPV 201-80 注塑，挤出，吹塑，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。用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管，86A,自然色。

Santoprene TPV 201-87 注塑，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。用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。93A,自然色。

Santoprene TPV 203-40 注塑，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。用汽车保险杠，垫圈，波纹管的转向和悬挂。油管。41A，自然色。

Santoprene TPV 203-50 注塑，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。用汽车保险杠，垫圈，波纹管的转向和悬挂。油管。51A，自然色。

Santoprene TPV 211-45 注塑。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。应用汽车室内垫，密封件和垫片。软触摸握把，油管，49A,自然色。

Santoprene TPV 211-55 注塑。高流动，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。应用汽车应用，波纹管的转向和悬挂，密封件和垫片。软触摸握把，油管，59A,自然色。

TPV 103-50 埃克森美孚TPV

正品山都平TPV概念：

埃克森美孚TPV----凭借30年的专业技术知识，我们可提供可靠

的产品，以不断满足在工程柔性应用领域日益增长的需求

美国埃克森美孚TPV又叫三都平TPV，原装进口正品山都平TPV

选择山都平热塑性硫化弹性体 (TPV)，您可以期待在埃克森美孚化

工的完善运营和持续技术改进的支持下，享受到稳定的产品质量和

可靠的供应。

选择正品山都平TPV意义：

一些“外观相似”产品甚至还附有伪造的文档、报告或分析证书，这些材料并非由埃克森美孚化工发布。只有使用正品山都平 TPV，才能获得您真正想要的效果。

我们已经收到来自客户的报告，并收集了某些制造商和贸易商在市场上销售假冒山都平 TPV 的物证。我们对物证进行了仔细分析，结果表明这些可疑材料含有不同的化学成分，或者包含山都平 TPV 产品配方中通常不使用的成分。