

专业销售TPV 221-73/塑胶原料

产品名称	专业销售TPV 221-73/塑胶原料
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:弹性体塑胶 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

专业代理Santoprene 销售电话：13622628657 颜小姐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。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。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，USP V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，USP V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，USP V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

热塑性硫化橡胶的名称如果再说的详细一点，那应该是热塑性动态硫化橡胶（英文为Thermoplastic Dynamic Vulcanizate），加了“动态”2字是更具体说明了生产这种热塑性硫化橡胶的工艺---动态硫化，这种工艺指在橡胶和热塑性塑料熔融共混过程中使橡胶硫化，当然在橡胶在硫化的同时也不断与热塑性塑料相混合，因此被硫化了的橡胶是作为分散相分布在热塑性塑料连续相中,简而言之,TPV可由TPO动态硫化后得到。与之相对应的热塑性静态硫化橡胶，就是指橡胶按传统方法先硫化好，然后通过磨粉设备把硫化好的橡胶磨成粉，熔融的热塑性塑料共混，理论上这种方法也能制得性能优良的TPV，但到目前为止，只是处于实验室阶段。