

供应 山都坪 耐化学性TPV

产品名称	供应 山都坪 耐化学性TPV
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山都坪 型号:TPV 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

尊敬的客户，我们是东莞市尚晋新材料科技有限公司，非常荣幸向您介绍我们的最新产品——供应山都坪耐化学性TPV。

作为一家专注于新材料科技的公司，我们深知客户对产品质量和性能的要求，因此我们引进了来自美国的山都坪耐化学性TPV。山都坪是一家享有盛誉的quanqiulingxian品牌，其产品以其卓越的性能和可靠性而著称。

我们的供应的山都坪耐化学性TPV型号为TPV，这种材料具有出色的抗化学品性能，能够在恶劣的环境中保持材料的稳定性和长寿命。无论是在高温还是低温环境下，TPV都能够保持其优异的物理和机械性能，同时还具备耐磨损、耐臭氧和耐油脂等特性。

TPV是由热塑性橡胶和聚丙烯复合而成的材料，它既具备橡胶的柔软性和弹性，又具备塑料的可加工性和稳定性。这使得TPV在工业、汽车、电子等领域有着广泛的应用。无论是作为密封件、隔音垫、电线电缆保护套，还是作为汽车零部件和家电附件，TPV都能够发挥优异的性能，满足各种复杂应用的需求。

我们的供应的山都坪耐化学性TPV全部来自美国，通过精密的制造工艺和严格的质量控制，确保产品的卓越品质。我们与山都坪合作，以提供客户zuijia的材料解决方案。同时，我们还提供一系列的售后服务，包括技术支持、产品咨询和质量保证，以确保客户在使用过程中得到满意的体验。

在选择供应商时，您可以信赖我们的专业知识和丰富的经验。我们致力于为客户提供优质的材料，以满足各种应用的需求。如果您对我们的供应山都坪耐化学性TPV感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。我们非常愿意与您沟通，为您提供更多的信息和帮助。

感谢您对我们公司和产品的关注，我们期待能与您建立长久的合作关系。

Santoprene 101-55 美国山都坪 TPV

它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中

Santoprene 253-50W232 TPV 美国山都坪

硬度：98A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 低温柔性 阻燃 良好的电气性能 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 着色好 低压缩形变

用途：汽车应用 软线护套 电线护套 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

的一种软质、黑色的热塑性硫化弹性体 (TPV) ，这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性，适用于广泛的领域。该产品热塑性弹性体冠捷是剪切速率依赖型产品，可在常规热塑性注射成型或挤出成型设备上加工。

特点：电气绝缘 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 抗臭氧 良好的电气性能 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 良好的耐蠕变性 低压缩形变

硬度：59A

应用：汽车 - 空气过滤器垫片

汽车 - 空气感应系统管道

汽车 - 插头，保险杠，垫圈，剪辑

汽车 - 密封件和垫片

消费 - 电子

工业 - 密封件和垫片

用途：垫圈 管道 家电部件 密封 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用：消费品应用 电气部件 隔膜

外观：黑色

形式：颗粒料

加工方法：多次注射成型

共挤出成型

Santoprene 101-60W261 美国山都坪 TPV

Santoprene 101-60W261 (硬度: 65A)TPV产品说明:

它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中的一种软质、黑色、通用型热塑性硫化橡胶 (TPV)。这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性。

应用: Appliance

用途: 大型家用电器和小型家用电器

外观: 黑色

形式: 颗粒料

加工方法: 吹塑成型 挤出 多次注塑成型 挤出吹塑成型等等

Santoprene 101-64 美国山都坪 TPV

Santoprene 101-64 (硬度: 69A)TPV产品说明:

它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中的一种软质、黑色、通用型热塑性硫化橡胶 (TPV)。这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性

UL列名: 文件 #QMFZ2.E80017

特征: 优异的柔软性和耐疲劳, 优异的耐臭氧性能。

应用: Automotive - Plugs, Bumpers, Grommets, Clips

用途: 电气部件 垫圈 隔膜 管道 家电部件 密封 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用 消费品应用领域

外观: 黑色

形式: 颗粒料

加工方法: 吹塑成型 挤出 多次注塑成型 挤出吹塑成型等等

Santoprene 101-73 TPV 美国山都坪

Santoprene 101-73 (硬度: 78A) TPV产品说明:

它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中的一软质、黑色、通用型热塑性硫化橡胶 (TPV)。

UL列名: 文件 QMFZ2.E80017

特征: 优异的柔软性和耐疲劳, 优异的耐臭氧性能。

?电气绝缘

?抗疲劳

?良好的耐化学性

?良好的抗蠕变性

?良好的尺寸稳定性

?良好的电气性能

?良好的耐热老化性

?低压缩形变

应用：汽车 - 靴子和波纹管的转向和悬挂,油管等等

用途: 电气部件 垫圈 隔膜 管道 家电部件 密封 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用
消费品应用领域 汽车领域的应用 消费品应用领域

外观: 黑色

形式: 颗粒料

加工方法: 吹塑成型 挤出吹塑成型 多次注塑成型 挤出吹塑成型等等

Santoprene 101-80 TPV美国山都坪

Santoprene 101-80 (硬度 : 86A) TPV产品说明 :

它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中的软质、黑色、通用型热塑性硫化橡胶 (TPV) 。

UL列名 : 文件 # QMFZ2.E80017

特征 : 出色的挠曲疲劳性 , 良好的耐臭氧 , 良好的物理性质和耐化学性。

应用 : 汽车-空气感应系统管道 汽车-波纹管的转向和悬挂 汽车- 插头 , 保险杠 , 垫圈 , 剪辑 汽车-
密封件和垫片 消费-电子 消费者-地板护理 工业-密封件和垫片

油管

外观: 黑色

形式: 颗粒料

加工方法: 吹塑成型 挤出吹塑成型 多次注塑成型 挤出吹塑成型等等

Santoprene 101-87 TPV (硬度 : 93A) TPV产品说明 :

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的软质、黑色、通用型热塑性硫化橡胶（TPV）。

UL列名：文件# QMFZ2.E80017

特征：良好的耐臭氧 良好的物理性质和耐化学性 符合ROHS

油管

外观：黑色

形式：颗粒料

加工方法：吹塑成型 挤出吹塑成型 多次注塑成型 挤出吹塑成型等等

建议在82.2扒的温度下，干燥3小时。不可与PVC混合使用。

Santoprene 111-45 TPV 美国山都坪

硬度：49A

特征：抗疲劳 良好的流动性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的成型性 良好的尺寸稳定性 低压缩形变

用途：汽车应用 垫片 密封 手机 工业应用 消费应用 打印机配件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-50M100 TPV 美国山都坪

硬度：54A

特征：抗疲劳 良好的表面光泽度 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的抗紫外线 良好的尺寸稳定性 耐候性好 良好的成型性 高流动性

用途：汽车应用 汽车内饰件 汽车外饰 汽车引擎盖下

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-58W175 TPV 美国山都坪

硬度：62A

特征：良好的抗紫外线能力 低模胀大 良好的耐化学性 耐候性好 耐臭氧 良好的熔体强度 低压缩性变

用途：汽车应用 汽 汽车外饰

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-60W228 TPV 美国山都坪

硬度：61A

特征：良好的抗紫外线能力 可发泡 良好的耐化学性 耐臭氧

用途：汽车应用 汽车内饰

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-62M100 TPV 美国山都坪

硬度：66A

特征：抗疲劳 良好的表面光泽度 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的抗紫外线 良好的尺寸稳定性 良好的抗紫外线能力 良好的成型性 高流动

用途：汽车应用 柔性夹具 体育用品 汽车外饰件 薄壁零件 汽车内饰件 汽车的引擎盖下 密封

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-65M300 TPV 美国山都坪

硬度：65A

特征：良好的耐化学性 良好的抗紫外线 表面光泽度好 良好的尺寸稳定性好 高流动性 表面光泽度好 耐臭氧

用途：汽车应用 汽车外饰件 汽车内饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-67W175 TPV 美国山都坪 32

硬度：72A

特征：控制模具膨胀 良好的抗紫外线 低模胀大 良好的耐化学性 耐候性 耐臭氧 良好的熔体强度 低压缩形变

用途：汽车外饰件 汽车内饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：共挤 挤压等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-73W175 TPV 美国山都坪

硬度：78A

特征：控制模具膨胀 良好的抗紫外线 低模胀大 良好的耐化学性 耐候性好 耐臭氧 良好的熔体强度 低压缩形变

用途：汽车应用 汽车外饰

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：共挤 异型材挤出 热成型 片材挤出 挤压成型等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 121-75M100 TPV 美国山都坪

硬度：80A

特征：抗疲劳 表面光泽度好 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的抗紫外线能力 良好的尺寸稳定性 耐候性好 良好的成型性 高流动性

用途：汽车应用 汽车外饰 汽车内饰件 汽车引擎盖下

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 121-80 TPV 美国山都坪

硬度：85A

特征：耐候性好 良好的抗紫外线 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性

用途：汽车应用

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 121-80B300 TPV 美国山都坪

硬度：80A

特征：良好的耐化学性 良好的抗紫外线 良好的表面光泽度 良好的尺寸稳定性 高流动性 耐臭氧

用途：汽车应用 汽车外饰件 汽车内饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 121-80W175 TPV 美国山都坪

硬度：86A

特征：控制模具膨胀 良好的抗紫外线 良好的耐化学性 低模胀大 良好的熔体强度 耐臭氧

用途：汽车应用 汽车外饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 121-85M100 TPV 美国山都坪

硬度：91A

特征：抗疲劳 良好的成型性 高流动性 良好的耐化学性 耐臭氧 良好的尺寸稳定性 良好的抗紫外线性 良好的表面光泽度

用途：汽车应用 汽车外饰件 汽车内饰件 汽车引擎盖下

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 121-87 TPV 美国山都坪

硬度：93A

特征：抗疲劳 良好的耐化学性 耐臭氧 良好的尺寸稳定性 良好的抗紫线稳定

用途：汽车应用 汽车外饰件 汽车内饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 吹塑等等

Santoprene 123-40 TPV 美国山都坪

硬度：41D

特征：抗疲劳 良好的耐化学性 耐臭氧 良好的尺寸稳定性 良好的抗紫线稳定

用途：汽车应用 汽车外饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 吹塑等等

Santoprene 123-50 TPV 美国山都坪

硬度：51D

特征：抗疲劳 抗紫外线 良好的耐化学性 良好的耐候性 良好的尺寸稳定性 耐臭氧

用途：汽车应用 汽车外饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 吹塑等等

Santoprene 123-50W175 TPV 美国山都坪

硬度：51D

特征：控制模具膨胀 良好的抗紫外线 良好的耐化学性 低模胀大 良好的熔体强度 耐臭氧

用途：汽车应用 汽车外饰件

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：共挤 挤压等等

Santoprene 171-64 TPV 美国山都坪

硬度：69A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 符合FDA 低压缩形变 耐臭氧 良好的耐化学性

用途：厨具 家电 食品容器 密封

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 171-73 TPV 美国山都坪

硬度：78A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 符合FDA 低压缩形变 耐臭氧 良好的耐化学性

用途：厨具 家电 食品容器 密封 过滤器

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 181-55MED TPV 美国山都坪

硬度：59A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 高压灭菌器灭菌 低压缩形变 蒸汽灭菌 生物相容性 耐臭氧 环氧乙烷灭菌 辐射消毒

用途：医疗/保健应用

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 181-64MED TPV 美国山都坪

硬度：67A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 高压灭菌器灭菌 低压缩形变 蒸汽灭菌 生物相容性 耐臭氧 环氧乙烷灭菌 辐射消毒

用途：医疗/保健应用

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-55 TPV 美国山都坪

硬度：59A

特征：电器绝缘 良好的耐蠕变性 低压缩形变 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能 良好的着色 良好的耐热老化性

用途：电器元件 消费应用 垫片 汽车应用 密封 汽车引擎盖下 电器类 管道

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-64 TPV 美国山都坪

硬度：69A

特征：电气绝缘 良好的耐蠕变性 低压缩形变 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能 着色好 耐热老化性好

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-73 TPV 美国山都坪

硬度：78A

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-80 TPV 美国山都坪

硬度：86A

特征：电气绝缘 良好的耐蠕变性 低压缩形变 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能 着色好 耐热老化性好

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-87 TPV 美国山都坪

硬度：93A

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 203-40 TPV 美国山都坪

硬度：41D

特征：电气绝缘 着色好 良好的撕裂强度 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 203-50 TPV 美国山都坪

硬度：51D

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 211-45 TPV 美国山都坪

硬度：49A

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 241-55 TPV 美国山都坪

硬度：59A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 低温柔性 良好的耐化学性 耐热老化性好 耐臭氧 着色好 低压缩形变

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 241-64 TPV 美国山都坪

硬度：69A

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 241-73 TPV 美国山都坪

硬度：78A

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 241-73W236 TPV 美国山都坪

硬度：79A

特征：尺寸稳定性 耐臭氧 抗疲劳 良好的耐热老化性 良好的耐化学性 低压缩形变 着色好 低温柔性

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 241-80 TPV 美国山都坪

硬度：85A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 低温柔性 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 耐臭氧 着色好 低压缩形变

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 241-80W236 TPV 美国山都坪

硬度：87A

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 241-87 TPV 美国山都坪

硬度：93A

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 243-40 TPV 美国山都坪

硬度：40D

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 243-50 TPV 美国山都坪

硬度：50D

用途：水暖配件

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8191-55B100 TPV 美国山都坪

硬度：53A

特征：良好的耐化学性 耐油性 良好的成型性 耐臭氧 减振

用途：电器元件 消费应用 眼镜架 汽车应用 汽车引擎盖下 厨具 粘接 手机 密封

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8191-60B500 TPV 美国山都坪

硬度：63A

特征：粘接性能 良好的耐化学性 耐油性 良好的成型性 耐臭氧 减振

用途：电器元件 消费应用 眼镜架 汽车应用 汽车引擎盖下 厨具 粘接 手机 密封

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8201-60 TPV 美国山都坪

硬度：64A

特征：良好的熔体强度 控制模具膨胀 低模胀大 良好的耐化学性 低摩擦 着色好 吸水率低

用途：电器元件 消费应用 眼镜架 汽车应用 汽车引擎盖下 厨具 粘接 手机 密封

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8201-70 TPV 美国山都坪

硬度：75A

特征：良好的熔体强度 控制模具膨胀 低模胀大 良好的耐化学性 低摩擦 着色好 吸水率低

用途：电器元件 柔性夹具 手机 厨具

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8201-80 TPV 美国山都坪

硬度：85A

特征：良好的熔体强度 控制模具膨胀 低模胀大 良好的耐化学性 低摩擦 着色好 吸水率低

用途：电器元件 柔性夹具 手机 厨具

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8201-90 TPV 美国山都坪

硬度：96A

特征：良好的熔体强度 耐臭氧 控制模具膨胀 低模胀大 良好的耐化学性 低摩擦 着色好

用途：电器元件 柔性夹具 手机 厨具

外观：本色

形式：微丸

处理方法：共挤 注塑成型等等

Santoprene 8211-35 TPV 美国山都坪

硬度：38A

特征：良好的成型性 良好的耐化学性 高流动性 着色好 低摩擦 良好的尺寸稳定性

用途：汽车应用 密封 手机 柔性夹具

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8211-45 TPV 美国山都坪

硬度：49A

特征：良好的成型性 良好的耐化学性 高流动性 着色好 低摩擦 良好的尺寸稳定性

用途：汽车应用 密封 手机 柔性夹具

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8211-55 TPV 美国山都坪

硬度：59A

特征：良好的成型性 良好的耐化学性 高流动性 着色好 低摩擦 良好的尺寸稳定性

用途：汽车应用 密封 手机 柔性夹具

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8211-65 TPV 美国山都坪

硬度：70A

特征：良好的成型性 耐臭氧 良好的耐化学性 高流动 着色好 良好的尺寸稳定性好

用途：汽车应用 消费应用 手机 柔性夹具 密封

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8211-75 TPV 美国山都坪

硬度：80A

用途：汽车应用 消费应用 手机 柔性夹具 密封

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8221-60 TPV 美国山都坪

硬度：64A

特征：着色好 良好的耐化学性 良好的抗紫外线 耐候性好 耐臭氧 良好的尺寸稳定性好 低摩擦

用途：施工应用 室外应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8221-70 TPV 美国山都坪

硬度：75A

特征：良好的耐化学性 良好的抗紫外线 颜色稳定性好 耐候性好 中等硬度 着色好 低摩擦 耐臭氧 良好的尺寸稳定性

用途：施工应用 室外应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 挤出 注吹 注塑成型等等

Santoprene 8261-87 TPV 美国山都坪

硬度：93A

特征：铜根稳定 着色好 良好的耐化学性 良好的电气性能

用途：电缆护套 软线护套 电气电子应用 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8271-55 TPV 美国山都坪

硬度：60A

特征：符合FDA认证 低摩擦 良好的耐化学性 低气味转移

用途：柔性夹具 管道 厨具 密封 白色家电等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8271-55B100 TPV 美国山都坪

硬度：60A

特征：粘合性能 着色好 耐油 符合FDA认证 良好的柔性 表面光泽度好 良好的附着力 良好的成型性

良好的耐化学性 表面光泽度好 减振

用途：柔性夹具 管道 厨具 密封 白色家电等等 粘接

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8271-65 TPV 美国山都坪

硬度：69A

特征：符合FDA认证 低摩擦 良好的耐化学性 低气味转移 着色好 耐臭氧

用途：柔性夹具 管道 厨具 密封 白色家电等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8271-75 TPV 美国山都坪

硬度：81A

特征：符合FDA认证 低摩擦 良好的耐化学性 低气味转移 着色好 耐臭氧

用途：柔性夹具 管道 厨具 密封 白色家电等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8281-35MED TPV 美国山都坪

硬度：38A

特征：高温高压消毒 生物相容性 良好的耐化学性 耐油 着色好 辐射消毒

用途：医疗保健

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 8451-87W232 美国山都坪

硬度：95A

特征：阻燃 良好的电气性能 良好的耐化学性 低温柔性

用途：工业电缆护套 低压绝缘 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 251-70W232 TPV 美国山都坪

硬度：75A

用途：汽车应用 软线护套 电线护套 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 251-80W232 TPV 美国山都坪

硬度：86A

用途：汽车应用 软线护套 电线护套 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 251-85W232 TPV 美国山都坪

硬度：89A

用途：汽车应用 软线护套 电线护套 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 251-92W232 TPV 美国山都坪

硬度：98A

用途：汽车应用 软线护套 电线护套 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 271-55 TPV 美国山都坪

硬度：59A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 符合FDA 低压缩形变 良好的耐化学性 着色好 低气味转移

用途：过滤器 厨具 管道 白色家电 食品容器 密封等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 271-64 TPV 美国山都坪

硬度：69A

用途：过滤器 厨具 管道 白色家电 食品容器 密封等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 271-73 TPV 美国山都坪

硬度：78A

用途：过滤器 厨具 管道 白色家电 食品容器 密封等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 271-80 TPV 美国山都坪

硬度：85A

用途：过滤器 厨具 管道 白色家电 食品容器 密封等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 271-87 TPV 美国山都坪

硬度：93A

用途：过滤器 厨具 管道 白色家电 食品容器 密封等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 273-40 TPV 美国山都坪

UL列名：档案号：#QMFZ2.E80017，塑料部件；档案号：#QMFZ8.E80017

硬度：41A

特征：抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 符合FDA 低压缩形变 良好的耐化学性 着色好 低气味转移 着色好

用途：过滤器 厨具 管道 白色家电 食品容器 密封等等

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 273-50 TPV 美国山都坪

UL列名：档案号：#QMFZ2.E80017，塑料部件；档案号：#QMFZ8.E80017

硬度：51A

特征：抗疲劳 着色好 低品位转移 符合FDA认证 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性

用途：食品容器 厨具 密封 垫片 白色小家电 软管

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 注塑成型等等

Santoprene 281-45MED TPV 美国山都坪

硬度：48A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 高压灭菌器灭菌 低压缩形变 生物相容性 环氧乙烷灭菌

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 281-55MED TPV 美国山都坪

硬度：60A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 高压灭菌器灭菌 低压缩形变 生物相容性 环氧乙烷灭菌

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 281-64MED TPV 美国山都坪

硬度：69A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 高压灭菌器灭菌 低压缩形变 生物相容性 环氧乙烷灭菌

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 281-73MED TPV 美国山都坪

硬度：78A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 高压灭菌器灭菌 低压缩形变 生物相容性 环氧乙烷灭菌

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 281-87MED TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：94A

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 283-40MED TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：40D

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 291-60B150 TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：62A

特征：粘合性能 耐油 良好的耐化学性 耐臭氧 减振

用途：电器元件 消费应用 用具 眼镜架 汽车应用 软性夹具 汽车引擎盖 厨具 白色小家电 粘接 麻烦 手机

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 291-75B150 TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：74A

特征：粘合性能 耐油 良好的耐化学性 耐臭氧 减振

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8291-65TB TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：62A

特征：粘合 良好的附着力 良好的柔韧性 良好的成型性 良好的耐化学性 耐油 着色好 耐臭氧

用途：电器元件 消费应用 密封 用具 汽车应用 眼镜架 汽车引擎盖 粘接 厨具 白色小家电 手机

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8291-70PA TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：70A

特征：粘合性能 良好的附着力 良好的柔韧性 良好的成型性 良好的耐化学性 耐油 着色好 耐臭氧

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8291-85PA TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：84A

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8281-45MED TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：49A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 耐臭氧 生物相容性

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8281-55MED TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：59A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 耐臭氧 生物相容性

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8281-65MED TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：68A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 耐臭氧 生物相容性

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8281-75MED TPV 美国山都坪ExxonMobil

硬度：79A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 耐臭氧 生物相容性

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 8281-90MED TPV 美国山都坪ExxonMobil Chemical

硬度：93A

特征：高温高压消毒 良好的耐化学性 辐射消毒 耐臭氧 生物相容性

用途：医疗保健应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型 共挤等等

Santoprene 211-55 TPV 美国山都坪

硬度：55A

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 9221-87 TPV 美国山都坪

特征：抗紫外线稳定 耐化学性

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑 吹塑 挤出等等

Santoprene 8451-87W232 TPV 美国山都坪

特点 阻燃 良好的耐化学性 良好的电气性能 低温柔性

用途 工业电缆护套 低压绝缘 湿额定绝缘 电线电缆应用

外貌 本色

形式 微丸

处理方法 吹塑 共挤 挤压 挤出吹塑 注吹成型 注塑成型 多注射成型

异型材挤出

Santoprene 211-64 TPV 美国山都坪

硬度：68A

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等