

供应 山都坪 医疗级TPV 医用级

产品名称	供应 山都坪 医疗级TPV 医用级
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，您好！作为东莞市尚晋新材料科技有限公司，我们荣幸为您介绍一种医用级材料——山都坪医疗级TPV，该产品具有得天独厚的品牌优势、卓越的型号性能以及可靠的产地来源。希望通过本文的介绍，能够为您提供全方面的了解，引导您选择山都坪医疗级TPV。

品牌是产品信誉的象征，山都坪作为行业内zhiming品牌，在医疗材料领域拥有极高的声誉。其长期致力于医疗材料的研发与生产，秉承着严谨、负责、创新的理念，为用户提供优质可靠的产品。山都坪医疗级TPV不仅具备优异的性能，还拥有独特的生产工艺和严格的质量控制，确保产品始终符合行业标准和客户需求。

型号选择对于医用级材料来说尤为重要，山都坪医疗级TPV以其独特的特性赢得了广泛的市场认可。TPV即热塑性弹性体（Thermoplastic Vulcanizate），具有出色的耐热性、耐老化性以及耐候性，可以在-40至120 的广泛温度范围内保持优异性能。此外，TPV材料还拥有较高的拉伸强度、抗切割性和良好的耐油性，使其在医疗设备密封、管道连接和外科器械等应用中表现突出。

我们的山都坪医疗级TPV产品来自美国，作为医疗材料的研发和生产强国，美国在医疗材料行业拥有着shijielingxian的技术和经验。因此，您可以放心选择山都坪医疗级TPV，它不仅符合guojibiaozhun，还通过了严苛的质量控制和认证。

除了品牌、型号和产地，选择医用级材料时还应关注材料的其他细节和特性。山都坪医疗级TPV不含有害物质，如重金属和卤素等，因此在医疗器械和医疗设备的应用中更加安全可靠。此外，该产品具有优异的耐腐蚀性能，不受酸碱溶液的腐蚀，可有效延长产品的使用寿命。

综上所述，山都坪医疗级TPV作为一种高品质医用级材料，无论是在品牌声誉、型号性能还是产地来源方面都有着明显优势。我们诚挚邀请您考虑选择山都坪医疗级TPV，相信它将为您的医疗设备和器械带来卓越的性能和可靠的质量。

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 181-57W180 TPV 美国山都坪

硬度：61A

特征：生物相容性 耐臭氧

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 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 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 281-64W195 TPV 美国山都坪

硬度：69A

特征：着色好

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 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