

Santoprene™ 281-55MED

热塑性硫化弹性体

产品说明

它是热塑性弹性体 (TPE) 系列中的一种软质、可着色、特种热塑性硫化弹性体 (TPV)。它适用于医疗保健领域。这一牌号的 Santoprene TPV 是剪切速率依赖型产品，可在常规热塑性注塑成型或挤出成型设备上加工。这是一种聚烯烃基材料，可在生产过程中进行回收利用。

关键特性

- 聚酰胺的性能增强：
- 在室温下具有优异的缺口悬臂梁耐冲击性能。
 - 低至 -20° C 时具有极高的缺口悬臂梁耐冲击性能。
 - 提高了柔软性。
 - 降低了湿度敏感性，提高了尺寸稳定性，从而可以生产具有不同壁厚的成型部件。
 - 提高了新成型部件的装配性能。
 - 提高了玻纤增强合成物的耐冲击强度。

总览

供货地区 ¹	<ul style="list-style-type: none"> 北美洲 非洲和中东 	<ul style="list-style-type: none"> 拉丁美洲 欧洲 	<ul style="list-style-type: none"> 亚太地区
应用	<ul style="list-style-type: none"> Medical - Soft Touch Grips, ISO 10993-1 or USP Class VI Seals and Gaskets 		
用途	<ul style="list-style-type: none"> 医疗/护理用品 		
机构评级	<ul style="list-style-type: none"> ISO 10993-第一部分 	<ul style="list-style-type: none"> USP 第 VI 类 	
RoHS 合规性	<ul style="list-style-type: none"> RoHS 合规 		
外观	<ul style="list-style-type: none"> 自然色 		
形式	<ul style="list-style-type: none"> 粒子 		
加工方法	<ul style="list-style-type: none"> 多次注射成型 共挤出成型 	<ul style="list-style-type: none"> 挤出 片材挤出成型 	<ul style="list-style-type: none"> 型材挤出成型 注射成型
修订日期	<ul style="list-style-type: none"> 04/01/2021 		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度 / 比重	0.960	0.960	ASTM D792
密度	0.960 g/cm ³	0.960 g/cm ³	ISO 1183

硬度	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
肖氏硬度 (邵氏 A, 15 秒, 73° F (23° C))	60	60	ISO 868

弹性体	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸永久变形 (73° F (23° C))	5 %	5 %	ASTM D412
拉伸永久变形 (73° F (23° C))	5 %	5 %	ISO 2285
拉伸应力 (在 100% 时) - 横向流量 (73° F (23° C))	290 psi	2.00 MPa	ASTM D412
拉伸应力 (在 100% 时) - 横向流量 (73° F (23° C))	290 psi	2.00 MPa	ISO 37
拉伸断裂强度 - 横向流量 (73° F (23° C))	711 psi	4.90 MPa	ASTM D412
拉伸断裂应力 - 横向流量 (73° F (23° C))	711 psi	4.90 MPa	ISO 37
断裂伸长率 - 横向流量 (73° F (23° C))	410 %	410 %	ASTM D412
拉伸断裂应变 - 横向流量 (73° F (23° C))	410 %	410 %	ISO 37
压缩永久变形			ASTM D395B
73° F (23° C), 168 hr, 类型 1	20 %	20 %	
212° F (100° C), 168 hr, 类型 1	48 %	48 %	
压缩永久变形			ISO 815
73° F (23° C), 168 hr, 类型 A	20 %	20 %	
212° F (100° C), 168 hr, 类型 A	48 %	48 %	

注射说明

Santoprene TPV 与熔融状态的乙缩醛和 PVC 不相容。更多关于加工和模具设计的信息，请查阅我们的《注射成型指南》。

挤压说明

Santoprene TPV is incompatible with acetal and PVC in the molten state. For more information regarding processing and die design, please consult our Extrusion Guide.

Santoprene™ 281-55MED

热塑性硫化弹性体

老化	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
空气中拉伸强度的变化率 (212° F (100° C), 168 hr)	11 %	11 %	ASTM D573
空气中拉伸强度的变化率 (212° F (100° C), 168 hr)	11 %	11 %	ISO 188
空气中极限伸长率的变化率 (212° F (100° C), 168 hr)	9.0 %	9.0 %	ASTM D573
在空气中断裂时拉伸应力变化 (212° F (100° C), 168 hr)	9.0 %	9.0 %	ISO 188

补充信息

若无特殊说明，测试基于扇形浇口 2.0mm 厚注塑样片。拉伸强度、伸长率和拉伸应力测试为垂直流动方向。测试数据基于埃克森美孚测试方法，可能与标准 ASTM 及/或 ISO 方法存在差异。若需了解具体测试方法，请与我司联系。2.5% 压缩永久形变。所有直接从埃克森美孚欧洲分公司购买的产品都符合 REACH 标准。对于非埃克森美孚进口到欧洲的产品，客户应根据 REACH 规定评估其法律责任。

法律声明

未经埃克森美孚化工书面允许，本产品，包括其产品名称，不得在任何医疗应用领域予以使用或进行测试。更多详情，请咨询您当地的客服代表。

有关详细的产品监管信息，请联系客户服务。

加工说明

Desiccant drying for 3 hours at 80° C (180° F) is recommended. Santoprene TPV has a wide temperature processing window from 175 to 230° C (350 to 450° F) and is incompatible with acetal and PVC in the molten state. For more information, please consult our Safety Data Sheet, Injection Molding Guide and Extrusion Guide.

备注

典型数值：此等典型数值不应被解释为规格。

¹ 在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表

标准免责声明中文译文 www.exxonmobilchemical.com/ContactUs

©2021 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)，埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的的所有其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型（或其它）数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适用于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的许可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

exxonmobilchemical.com