

Santoprene™ 8211-55

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、非吸湿性热塑性硫化弹性体 (TPV)。这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性，用于较难注塑成型的领域。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

- 非吸湿性产品，加工之前很少或不需要干燥。
 - 中性、易于着色的配方。
 - 推荐用于要求优异耐臭氧性能的应用中。
 - 用于密封应用中。
 - 推荐用于要求优异耐挠曲疲劳性能的应用中。
 - UL 列名：档案号：#QMFZ2.E80017，塑料部件；档案号：#QMFZ8.E80017，加拿大认证的塑料部件。
- 尽管此产品未经 NSF 认证，但是它已经在 NSF 备案了一份《材料提供商申请表》，这可以方便评估此产品能否用于需要 NSF 认证的应用中。

总览

应用	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 密封件和垫片 ▪ 汽车 - HVAC 挡板门密封条 ▪ 汽车 - 车内脚垫 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 汽车 - 内饰 ▪ 软质手柄 ▪ 消费品 - 厨具 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 消费品 - 地板护理用品 ▪ 消费品 - 家电
用途	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 密封件 ▪ 汽车领域的应用 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 柔软把手 ▪ 手机 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 消费品应用领域
机构评级	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UL QMFZ2 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UL QMFZ8 	
RoHS 合规性	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RoHS 合规 		
UL 文件号	<ul style="list-style-type: none"> ▪ E80017 		
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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 注射成型 	

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度 / 比重	0.930	0.930	ASTM D792
密度	0.930 g/cm ³	0.930 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))	59	59	ISO 868

弹性体	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸应力 (在 100% 时) - 横向流量 (73° F (23° C))	305 psi	2.10 MPa	ASTM D412
拉伸应力 (在 100% 时) - 纵向流量 (73° F (23° C))	305 psi	2.10 MPa	ISO 37
拉伸断裂强度 - 横向流量 (73° F (23° C))	667 psi	4.60 MPa	ASTM D412
拉伸断裂应力 - 横向流量 (73° F (23° C))	667 psi	4.60 MPa	ISO 37
断裂伸长率 - 横向流量 (73° F (23° C))	480 %	480 %	ASTM D412
拉伸断裂应变 - 横向流量 (73° F (23° C))	480 %	480 %	ISO 37
压缩永久变形			ASTM D395B
158° F (70° C), 22 hr, 类型 1	19 %	19 %	
257° F (125° C), 70 hr, 类型 1	49 %	49 %	
压缩永久变形			ISO 815
158° F (70° C), 22 hr, 类型 A	19 %	19 %	
257° F (125° C), 70 hr, 类型 A	49 %	49 %	

Santoprene™ 8211-55

热塑性硫化弹性体

热性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
脆化温度	-80 ° F	-62 ° C	ASTM D746
脆化温度	-80 ° F	-62 ° C	ISO 812
RTI Elec	212 ° F	100 ° C	UL 746
RTI			UL 746
0.04 in (1.1 mm)	194 ° F	90.0 ° C	
0.12 in (3.0 mm)	203 ° F	95.0 ° C	

注射	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	
建议的最大水分含量	0.080 %	0.080 %	
建议的最大回料比例	20 %	20 %	
料筒后部温度	350 到 375 ° F	177 到 191 ° C	
料筒中部温度	355 到 380 ° F	179 到 193 ° C	
料筒前部温度	365 到 390 ° F	185 到 199 ° C	
射嘴温度	365 到 410 ° F	185 到 210 ° C	
加工 (熔体) 温度	290 到 420 ° F	143 到 216 ° C	
模具温度	75 到 125 ° F	24 到 52 ° C	
注射速度	快速	快速	
背压	50.0 到 100 psi	0.345 到 0.689 MPa	
螺杆转速	100 到 200 rpm	100 到 200 rpm	
锁模力	3.0 到 5.0 tons/in ²	41 到 69 MPa	
垫层	0.125 到 0.250 in	3.18 到 6.35 mm	
螺杆长径比	16.0:1.0 至 20.0:1.0	16.0:1.0 至 20.0:1.0	
螺杆压缩比	2.0:1.0 至 2.5:1.0	2.0:1.0 至 2.5:1.0	
排气孔深度	1.0E-3 in	0.025 mm	

注射说明

Santoprene TPV 与乙缩醛和 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》。

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 (302° F (150° C), 168 hr)	-11 %	-11 %	ASTM D573
空气中拉伸强度的变化率 (302° F (150° C), 168 hr)	-11 %	-11 %	ISO 188
空气中极限伸长率的变化率 (302° F (150° C), 168 hr)	-10 %	-10 %	ASTM D573
在空气中断裂时拉伸应力变化 (302° F (150° C), 168 hr)	-10 %	-10 %	ISO 188
空气中硬度计硬度的变化率 (邵氏 A, 302° F (150° C), 168 hr)	1.0	1.0	ASTM D573
空气中邵氏硬度的变化率 (邵氏 A, 302° F (150° C), 168 hr)	1.0	1.0	ISO 188

可燃性	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
UL 阻燃等级			UL 94
0.04 in (1.1 mm)	HB	HB	
0.12 in (3.0 mm)	HB	HB	

补充信息

如果适用，这是基于扇形浇口注塑成型的平板测试结果。
拉伸强度、伸长率和拉伸应力沿垂直流动方向测定 - ISO 1 型, ASTM die C。
25%形变时的永久压缩变形。

不建议用于热油。

从埃克森美孚欧洲分支机构直接购买的所有产品都符合 REACH 法规。对于埃克森美孚未进口至欧洲的产品，用户应自行评估其是否满足 REACH 法规。

加工说明

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