

TPV美国埃克森美孚8221-55M300抗紫外线性能良好

产品名称	TPV美国埃克森美孚8221-55M300抗紫外线性能良好
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 牌号:8221-55M300 特性:耐臭氧性能
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

产品详情

Santoprene 8221-55M300材料说明

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的一种软质、可着色、抗紫外辐射的热塑性硫化弹性体（TPV）。这种材料适用于要求低雾化和良好外观的汽车内饰应用。这一牌号的平都山 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。

Santoprene 8221-55M300 物性表基本信息

抗紫外线性能良好

可回收材料

良好的成型性能

良好的着色性

流动性高

耐臭氧性能

外观良好

	汽车内部零件		
	室外应用		
用途S 合规性	汽车内饰的应用		
外观	自然色		
形式	粒子		
加工方法	多次注射成型		
	注射成型		
物理性能额定值单位制测试方法			
--	0.928		
--	0.930		
硬度 (邵氏 D) 测试方法 C, 2.00 mm)	52		
伸长率 (断裂, 23 ° C)	1.50		
抗张强度 - 纵向流量 (断裂, 23 ° C)	4.00		
伸长率 - 纵向流量 (断裂, 23 ° C)	350		

TPV 美国埃克森美孚 Santoprene 8221-55M300

Santoprene? 8211-75

TPV

尺寸稳定性良好; 低摩擦系数;
可清洁; 良好的成型性能;
流动性高;...

Santoprene? 8211-85M350

TPV

可回收材料

Santoprene? 8221-55M300	TPV	抗紫外线性能良好; 可回收 良好的成型性能; 良好的着色性 耐臭氧性能; 外观良好
Santoprene? 8221-60	TPV	尺寸稳定性良好; 低摩擦系数 抗紫外线性能良好; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能
Santoprene? 8221-65M300	TPV	抗紫外线性能良好; 可回收 良好的成型性能; 良好的着色性 耐臭氧性能; 外观良好
Santoprene? 8221-70	TPV	尺寸稳定性良好; 低摩擦系数 抗紫外线性能良好; 可回收 良好的颜色稳定性; 良好的着色性
Santoprene? 8221-75M300	TPV	抗紫外线性能良好; 可回收 良好的成型性能; 良好的着色性 耐臭氧性能; 外观良好
Santoprene? 8221-85M300	TPV	抗紫外线性能良好; 可回收 良好的成型性能; 良好的着色性 耐臭氧性能; 外观良好
Santoprene? 8223-30M300	TPV	抗紫外线性能良好; 可回收 良好的成型性能; 良好的着色性 耐臭氧性能
Santoprene? 8271-55	TPV	低摩擦系数; 较低的气味转移性 较低的味道转移性; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能
Santoprene? 8271-65	TPV	低摩擦系数; 较低的气味转移性 较低的味道转移性; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能
Santoprene? 8271-75	TPV	低摩擦系数; 较低的气味转移性 较低的味道转移性; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能
Santoprene? 8281-35MED	TPV	低萃取物; 辐射消毒; 可回收 良好的着色性; 耐高压加热 耐化学性良好; 耐油性能;
Santoprene? 8281-45MED	TPV	低萃取物; 辐射消毒; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能 耐化学性良好; ...
Santoprene? 8281-55MED	TPV	低萃取物; 辐射消毒; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能 耐化学性良好; ...
Santoprene? 8281-65MED	TPV	低萃取物; 辐射消毒; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能 耐化学性良好; ...
Santoprene? 8281-75MED	TPV	低萃取物; 辐射消毒; 可回收 良好的着色性; 耐臭氧性能

Santoprene? 8281-90MED	TPV	耐化学性良好; ... 低萃取物; 辐射消毒; 可回 良好的着色性; 耐臭氧性能
Santoprene? 8291-85TL	TPV	耐化学性良好; ... 可回收材料; 可粘结性; 良
Santoprene? 9101-80E	TPV	良好粘结性; ***性良好 可回收材料