

弹性体TPV 8221-75M300美国埃克森美孚

产品名称	弹性体TPV 8221-75M300美国埃克森美孚
公司名称	宁波市蓝臣塑化有限公司
价格	42.00/公斤
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:8221-75M300
公司地址	浙江 余姚市 中国塑料城中心交易区F区4幢116室
联系电话	18058552582

产品详情

抗紫外辐射的热塑性硫化 弹性体TPV Santoprene 8221-75M300

热塑性硫化弹性体

ExxonMobil

产品说明:

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 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。

物理性能	额定值
密度 / 比重	
--	0.918
--	0.920
硬度	额定值
肖氏硬度 (邵氏 A, 15 秒, 23 ° C)	75
弹性体	额定值
拉伸应力 - 横向流量 (100%应变, 23 ° C)	3.10

抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)

6.80

伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° C)

490

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。不建议用于热油。

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。

注射	额定值
干燥温度	82
干燥时间	3.0