

TPV 美国埃克森美孚 8221-85M300

产品名称	TPV 美国埃克森美孚 8221-85M300
公司名称	上海正逢塑胶有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:TPV 型号:8221-85M300 规格:25/kg
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦7层O区744室
联系电话	13107093082 13107093082

产品详情

santoprene 8221-85m300

thermoplastic vulcanizate

exxonmobil chemical

产品说明:

它是热塑性弹性体 (tpe) 系列中的一种硬质、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。

单位: 公制 | 英制

properties

处理

资料

视觉搜索

曲线数据

购买地点

总体

材料状态

已商用：当前有效

资料 1

processing - design guide (english)

technical datasheet

搜索 ul 黄卡

exxonmobil chemical

santoprene

供货地区

北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区

特性

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

用途

汽车领域的应用汽车内部零件室外应用

rohs 合规性

rohs 合规

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

比重

--

0.918

g/cm

astm d792

--

0.920

iso 1183硬度

额定值

肖氏硬度 (邵氏 a, 15 秒, 23 ° c, 2.00 mm)

84

iso 868弹性体

额定值

拉伸应力 - 横向流量 (100%应变, 23 ° c)

4.10

mpa

astm d412, iso 37

抗张强度 - 横向流量 (断裂, 23 ° c)

9.00

astm d412, iso 37

伸长率 - 横向流量 (断裂, 23 ° c)

500

%

astm d412, iso 37热性能

额定值

脆化温度

-59.0

° c

astm d746, iso 812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接口方向测定 - iso 1 型，astm die c。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。

法律声明

有关详细的产品监管信息，请联系客户服务。未经埃克森美孚化工书面允许，这种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

注射

额定值

干燥温度

82.2

干燥时间

3.0

hr