



tesa® 60606 PV1

产品信息



高质量自粘性PET绒布胶带，适用于高要求的BSR减震降噪应用

产品描述

tesa® 60606 PV1是具有高效粘接力的黑色厚PET绒布胶带，服帖性佳，即使用于LSE表面也可高度服帖。适用于汽车行业减震降噪应用。

产品特性：

- 低VOC
- 出色的降噪性能
- 在多种车内表面上拥有高初粘力和高剥离力表现
- 依据3D形态设计，服帖性佳
- 抗震性能出众
- 耐老化性能佳
- 高耐磨性
- 自熄

特点

- Low VOC
- Good noise damping properties
- High initial tack and peel adhesion on a wide variety of interior surfaces
- Smooth and conformable design following 3D shapes
- Excellent repulsion resistance
- Good aging resistance
- Abrasion resistance
- Self extinguishing (tested as composite with non-inflammable material)

应用

- 防止噪音
- 吸收振动
- 适用于粗糙和弯曲表面，或高要求的粘接条件
- 搭接缓冲细小间隙

技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

产品结构

• 基材	PET绒布	• 总厚度	760 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸颜色	棕色/蓝色商标

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60606>



tesa® 60606 PV1

产品信息

属性/性能值

• 断裂延展率	85 %	• 耐磨	普通
• 抗张强度	55 N/cm	• 适合模切	是

粘接力值

• PE表面粘接强度 (初始)	3.6 N/cm
-------------------	----------

附加信息

用以降低高噪音的性能，耐磨性能都按照LV312标准测量。

tesa® 60606 PV1可根据客户要求提供各种不同尺寸的产品。

产品号 tesa® 54506提供客户定制化模切片。

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60606>