



tesa® 54221 精确模切片

产品信息

高质量自粘性毛毡胶带，适用于高要求的BSR减震降噪应用

产品描述

tesa® 54221是具有强粘接力的黑色2mm厚毛毡，具有超高的服帖性和优秀的降噪性能。

产品特性：

- 出色的降噪性能
- 耐磨性
- 高服帖性
- 高效粘接力
- 优秀的振动吸收性能
- 优秀的耐老化性能
- 阻燃

特点

- Excellent noise damping properties
- Abrasion resistance
- High conformability
- High adhesive power
- Very good vibration absorbance
- Ageing resistance
- Does not ignite

应用

- 满足降噪的最高要求
- 隔离振动
- 缓冲零部件
- 应用于高要求的粘接区域，如弯曲3D表面
- 搭接较大间隙

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 | 毛毡 | • 总厚度 | 2000 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 离型纸颜色 | 透明 |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=54221>



tesa® 54221 精确模切片

产品信息

属性/性能值

• 断裂延展率	45 %	• 耐磨	好
• 抗张强度	86 N/cm	• 防潮	普通
• 基材克重	330 g/m ²		

附加信息

降噪性能和耐磨性能都按照LV312标准测量。

tesa® 54221可根据客户要求提供各种不同尺寸的产品。

产品号 tesa® 60421提供客户要求的胶带分切品。

其他材料选择：

tesa® 54236, 3.6mm, 克重 600g/m²

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=54221>