



tesa® 66726

产品信息

1260µm 双面PU泡棉胶带

产品描述

tesa® 66726 是一款厚度为1260µm的黑色双面胶带，由柔软的聚氨酯泡棉基材和黑色丙烯酸胶粘剂组成。

主要特性：

- 厚度: 1260µm
- 柔软和出色的填缝性能
- 在XYZ方向上均有出色的遮光性能
- 优异的粘接性能
- 出色的剪切力

应用

- 电视及其他大型显示屏幕与金属或塑料边框的粘接
- 弯曲，粗糙和不平整表面的粘接

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 | PU (聚氨酯) 泡棉 | • 总厚度 | 1260 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|--------|----------|-------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 90 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 防潮 | 非常好 |
| • 短期耐高温性 | 120 °C | | |

粘接至

- | | | | |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • 铝表面粘接强度 (闭面, 初始) | 6.7 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始) | 6.5 N/cm |
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 6 N/cm | | |



tesa® 66726

产品信息

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=66726>