



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	• 颜色	黑色
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	50 µm
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	1260 µm		

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		

粘接力值

• 铝表面粘接强度 (闭面, 初始)	6.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面, 3天 后)	9 N/cm
• 钢表面粘接强度 (初始)	6 N/cm	• 钢表面粘接强度 (闭面, 初始)	6.5 N/cm
• 钢表面粘接强度 (3天后)	8.5 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>