

tesa[®] 62622

产品信息



150µm双面泡棉胶带

tesa[®] 62622 是一款黑色双面薄泡棉胶带。改性丙烯酸胶系

tesa[®] 62622特性：

- *厚度：150µm
- *非常高的粘贴强度
- *高服帖性泡棉基材具有优秀的抗震性能
- *高性能胶系具有极佳的抗推出性能
- *优秀的防尘防湿性能
- *防水
- *黑色

主要应用

- *触摸屏固定
- *移动电话中的视窗粘贴
- *笔记本中LCD盖/前板粘贴
- *不平整表面的粘贴

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。

技术参数

• 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	• 断裂延展率	380 %
• 颜色	黑色	• 抗张强度	12 N/cm
• 总厚度	150 µm	• 离型纸类型	PET (聚酯)
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	50 µm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	13.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	10.0 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	14.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	12.0 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	13.5 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	13.5 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	13.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm
• PMMA表面粘接强度 (初始)	13.0 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	13.0 N/cm

性质

• 短期耐温性	90 °C	• 长期耐温性	80 °C
---------	-------	---------	-------

tesa[®] 62622

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=62622>