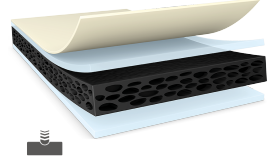




tesa® 62622

产品信息



150μm双面泡棉胶带

产品描述

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

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。

产品结构

• 基材	PE (聚乙烯) 泡棉	• 总厚度	150 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸, 丙烯酸	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸厚度	50 μm

属性/性能值

• 断裂延展率	380 %	• 长期耐高温性	80 °C
• 抗张强度	12 N/cm	• 短期耐高温性	90 °C

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	10 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	13 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	14 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	13 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	12 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (初始)	13 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	13 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	13 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	13.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	13 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	13.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	13 N/cm



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=62622>