



tesa® 66822

产品信息



150 µm双面黑色高抗冲击性及抗反弹性PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 66822是一款黑色双面胶带，由具有抗震功能的PE泡棉基材和新型抗震及抗反弹胶粘剂组成。

特点

- 卓越的抗冲击性能
- 出色的抗反弹性能，防止起翘
- 卓越的抗推出性能
- 防水性
- 良好的重工性

应用

- 智能手机、功能手机的视窗和触控屏粘接
- 平板电脑、触控笔记本电脑的视窗和触控屏粘接
- 智能手表的视窗和触控屏粘接
- 智能电视的镜头粘接与框架安装
- 电池固定

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	• 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) 薄膜	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	150 µm		

属性/性能值

• 断裂延展率	190 %	• 23°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	9.3 N/cm	• 40°C静态抗剪切力	好



tesa® 66822

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	6.6 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	11 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	8.2 N/cm	• PE表面粘接强度 (初始)	2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	5.9 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	4.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	8.1 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (初始)	8 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	9 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (14天后)	11.6 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	9.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	9 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	7.3 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	10.7 N/cm

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=66822>