



tesa[®] 66824

产品信息



200 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[®] 66824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 | 200 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[®] 66824

产品信息

粘接至

| | | | |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度（初始） | 8.2 N/cm | • PC表面粘接强度（14天后） | 15.3 N/cm |
| • ABS表面粘接强度（14天后） | 10 N/cm | • PE表面粘接强度（初始） | 5 N/cm |
| • 铝表面粘接强度（初始） | 8 N/cm | • PE表面粘接强度（14天后） | 5.8 N/cm |
| • 铝表面粘接强度（14天后） | 11.5 N/cm | • PMMA表面粘接强度（初始） | 12.7 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（初始） | 12.5 N/cm | • PMMA表面粘接强度（14天后） | 16.2 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（14天后） | 13.2 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 11.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度（初始） | 12.2 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 14 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=66824>