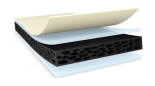


tesa® 66212

产品信息



150µm 黑色双面高抗震PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 66212 是一款黑色双面胶带,由具有减震功能的 PE 泡棉基材和新型抗冲击胶粘剂组成。

特点

- 出色的抗震性
- 出色的抗反弹性(防止翘边问题)
- 优异的抗推出性能
- 良好的可重工性
- 防水性

应用

- 智能手机、手表、平板电脑、触控笔记本电脑等的屏幕及触控屏粘接
- 摄像头镜片粘接与装饰件粘接
- ・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	• 总厚度	150 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	PET(聚酯)薄膜	• 离型纸厚度	50 μm

属性/性能值

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

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	6.5 N/cm	・ PE表面粘接强度(初始) 2 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	8.3 N/cm	• PE表面粘接强度(14天后) 4.6 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	8.8 N/cm	・ PMMA表面粘接强度(初始) 8 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(14天后)	9 N/cm	• PMMA表面粘接强度(14天后) 11.5 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	7.3 N/cm	・ 钢表面粘接强度(初始) 9.1 N/cm
•	PC表面粘接强度(14天后)	11 N/cm	・ 钢表面粘接强度(14天后) 10.6 N/cm



tesa® 66212

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。

