

tesa® 66214

产品信息



200μm 双面黑色高抗震 PE 泡棉胶带

产品描述

tesa® 66214 是一款黑色双面胶带,由高抗震PE泡棉基材与新型抗冲击胶粘剂组成。

特点

- 优秀的抗震性
- 优秀的抗反弹性
- 在不同表面具有优秀的抗推出性
- 良好的可重工性
- 防水性

应用

- 电子设备的屏幕固定、后盖粘接和触控板粘接(智能手机、智能手表、平板、触控屏笔记本等)
- 摄像头镜片粘接与装饰件粘接
- 手机曲面屏固定粘接

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	200 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°C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

	0.1.11/		E N1/
・ ABS表面粘接强度(初始)	8.1 N/cm	・ PE表面粘接强度(初始)	5 N/cm
・ ABS表面粘接强度(14天后)	9.9 N/cm	・ PE表面粘接强度(14天后)	5.8 N/cm
• 玻璃表面粘接强度(初始)	12.3 N/cm	PMMA表面粘接强度(初始)	12.7 N/cm
・ 玻璃表面粘接强度(14天后)	13 N/cm	・ PMMA表面粘接强度(14天后)	16 N/cm
・ PC表面粘接强度(初始)	12.1 N/cm	• 钢表面粘接强度(初始)	11 N/cm
・ PC表面粘接强度(14天后)	14.9 N/cm	・ 钢表面粘接强度(14天后)	14 N/cm



tesa® 66214

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。

