

tesa® 66624

产品信息



200µm 双面高性能抗剪切 易激活 PE泡棉胶带

产品描述

tesa® 66624 是一款黑色双面胶带,由吸震PE泡棉基材与新型抗剪切胶系组成。

tesa® 66624 产品特性:

- 即使在高温高湿环境下,依旧具有优秀的抗剪切性和抗起翘性
- 在低压力条件下易于激活
- 在不同表面具有优秀的抗推出性
- 优秀的抗震性
- 防水性

应用

- 电子设备的屏幕固定和触控板粘接(智能手机、平板、笔电)
- 智能手机和功能机的后盖粘接,尤其是在曲面设计中
- 摄像头模组和装饰件粘接
- 防水需求的粘接

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	•	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)	•	离型纸颜色	透明
•	总厚度	200 μm			

属性/性能值

•	断裂延展率	220 %	•	抗老化(UV)	好
•	抗张强度	13 N/cm	•	防潮	好
•	40°C静态抗颤切力	非堂好			



tesa® 66624

产品信息

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	8.5 N/cm	•	PE表面粘接强度(初始)	4.5 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	11.5 N/cm	•	PE表面粘接强度(14天后)	4.8 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	9.3 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(初始)	10.5 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(14天后)	10.4 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(14天后)	12.5 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	10.8 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	8.9 N/cm
•	PC表面粘接强度(14天后)	13.8 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	10.5 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。

