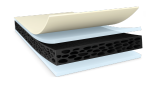


tesa® 66986

产品信息



300µm 黑色双面抗化学腐蚀泡棉胶带

产品描述

tesa® 66986 是一款黑色双面胶带,由吸震 PE 泡棉基材与新型抗化学腐蚀压敏胶系组成。

tesa® 66986 特性:

- 优秀的抗化学腐蚀性和阻隔性
- 良好的吸震性
- 良好的可重工性
- 防水性

应用

- 智能手机和功能手机: 视窗粘结&触摸屏固定
- 平板电脑和触屏笔记本电脑: 视窗粘结&触摸屏固定
- 智能手表: 视窗粘结&触摸屏固定 智能电视: 视窗粘结&外框固定
- 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

基材胶粘剂类型	PE(聚乙烯)泡棉	• 总厚度	300 µm
	改性丙烯酸	• 颜色	黑色
层州/州北街			

属性/性能值

•	断裂延展率	240 %	•	防潮	好
•	抗张强度	11.5 N/cm	•	23°C静态抗剪切力	好
•	抗老化(UV)	好	•	40°C静态抗剪切力	好

粘接力值

•	ABS表面粘接强度(初始)	7.4 N/cm	•	PC表面粘接强度(14天后)	15.5 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	14.8 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(初始)	9 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	8.5 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(14天后)	14.4 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(14天后)	9 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	7.8 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	9.2 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	8.5 N/cm



tesa® 66986

产品信息

附加信息

离型纸: PV80 透明 PET 薄膜 (75μm)

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。

