

tesa® 61225

产品信息



250µm黑色耐化学性薄膜双面胶带

产品描述

tesa® 61225是一款双面自粘胶带,由黑色PET基材和特殊的耐化学性胶粘剂组成。

产品特点:

- 对不同极性和非极性化学品具有出色的耐化学性
- 出色的抗震性能
- 由于采用的是PET基材,因此具有出色的模切性能
- · 双面PET离型纸
- 无卤素
- 皮肤相容性 (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

特点

- · Excellent chemical resistance to different polar and non polar chemicals
- · Excellent shock resistance
- · Excellent converting performance due to PET backing
- · Double PET liner
- · Halogen-freeness
- Skin-compatible (ISO 10993-10:2010; ISO 10993-5:2009)

应用

- 可穿戴设备中盖板玻璃的固定
- 电子设备中键盘、耳机等零件的固定

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 PET(聚酯)薄膜 • 离型纸类型-外部 PET(聚酯) • 胶粘剂类型 特殊 离型纸重量 72 g/m² 总厚度 250 µm • 离型纸颜色(内部) 透明 • 颜色 黑色 • 离型纸颜色(外部) 透明

• 离型纸类型-内部 PET(聚酯)



tesa® 61225

产品信息

属性/性能值

•	断裂延展率	60 %	•	耐化学品	非常好
•	抗张强度	20 N/cm	•	长期耐高温性	70 °C
•	初粘力	普通	•	防潮	非常好
•	短期耐高温性	120 °C			

粘接力值

铝表面粘接强度(初始) 铝表面粘接强度(14天后)	12.8 N/cm 15.3 N/cm	PC表面粘接强度(14天后)PE表面粘接强度(初始)	26 N/cm 7.5 N/cm
玻璃表面粘接强度(初始)	16.1 N/cm	PE表面粘接强度(初知) PE表面粘接强度(14天后)	9 N/cm
玻璃表面粘接强度(14天后) PC表面粘接强度(初始)	17.4 N/cm 14.5 N/cm	钢表面粘接强度(初始)钢表面粘接强度(14天后)	17 N/cm 18.1 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。

