



tesa® 61287

产品信息

200µm黑色高性能耐化学性PET双面胶带

产品描述

tesa® 61287是一款黑色双面胶带，由PET基材和特殊的高性能耐化学性胶粘剂组成。

特点

- 对多种极性和非极性化学品具有出色的耐化学性
- 出色的抗剪切性
- 出色的模切性能
- 出色的抗震性能
- 双面PET离型纸，外观佳
- 皮肤相容性 (ISO 10993-10:2010 ; ISO 10993-5:2009)

应用

- 可穿戴设备或平板电脑等的盖板玻璃固定
- 电子设备中键盘、按键或耳机等零件的固定
- 智能音箱上橡胶脚垫的固定

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 | PETP | • 离型纸厚度(轻离型) | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 特殊 | • 离型纸厚度(重离型) | 50 µm |
| • 总厚度 | 200 µm | • 离型纸类型 (轻离型) | PET (聚酯) |
| • 颜色 | 黑色 | • 离型纸类型 (重离型) | PET (聚酯) |

属性/性能值

- | | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| • 初粘力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 短期耐高温性 | 190 °C | • 防潮 | 非常好 |
| • 耐化学品 | 非常好 | | |

粘接至

- | | | | |
|---------------------|---------|---------------------|---------|
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 13 N/cm | • PC表面粘接强度 (初始) | 13 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 16 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 26 N/cm |



tesa® 61287

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。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61287>