



tesa® 75883

产品信息



150μm 双面耐化学腐蚀丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 75883 是一款黑色双面胶带，配备了高抗震且耐化学腐蚀的胶粘剂。

特点

- 厚度：200 μm
- 优异的耐化学腐蚀性能
- 卓越的抗冲击性
- 高粘接性能，适用于低表面能的表面
- 出色的抗反弹性能，避免起翘
- 优秀的浸润性
- 高密封性能，卓越的防水能力 (IPX8)

应用

- 要求苛刻的触控屏、镜头或屏幕粘接应用，对耐化学腐蚀性和抗冲击性有高要求的场景
- 具有高耐化学腐蚀性和抗冲击性要求的元器件粘接
- 3D或超窄边框设计的粘接
- 防水设计的粘接

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 | 无 | • 颜色 | black |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 50 μm |
| • 离型纸类型 | PET (聚酯) | • 离型纸颜色 | transparent |
| • 总厚度 | 150 μm | | |

属性/性能值

- 抗老化 (UV) very good

粘接至

| | | | |
|-------------------|-----------|------------------|----------|
| • PC表面积粘接强度 (初始) | 9.5 N/cm | • 钢表面积粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm |
| • PC表面积粘接强度 (3天后) | 21.5 N/cm | • 钢表面积粘接强度 (3天后) | 9 N/cm |



tesa® 75883

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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75883>