



tesa® 75884

产品信息



200 µm双面高服帖可弯折耐化学腐蚀丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 75884是一款黑色双面胶带，配备了一种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
- 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	黑色
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 离型纸厚度	50 µm
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸重量	72 g/m ²
• 总厚度	200 µm	• 离型纸颜色	透明

产品系列

- 可选厚度 50µm, 100µm, 200µm

属性/性能值

- 抗老化 (UV) 非常好

粘接至

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	24 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	9 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	10.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	10.5 N/cm

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75884>



tesa® 75884

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=75884>