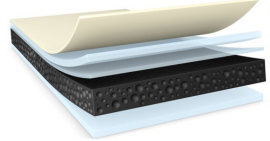


tesa® 73734

产品信息



300 µm 双面多层丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 73734 是一款具有多层设计的双面胶带，由改性丙烯酸泡棉基材和抗剪切胶粘剂组成。

特点

- 出色的抗反弹性能，防止起翘
- 快速浸润并达到可靠粘接强度
- 优异的重工性和模切性
- 高抗冲击性能
- 高密封性与出色的防水性 (IPX8 级)

应用

- 对抗冲击性能有较高要求的安装应用，比如触控面板、镜头、屏幕、后盖的粘接固定
- 防水粘接
- 3D 曲面造型或超薄边框结构的粘接固定
- 兼顾粘接持久性与可拆卸性的粘接固定

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	acrylic core with PET reinforcement	• 颜色	黑色
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	50 µm
• 离型纸类型	PET (聚酯) 薄膜	• 离型纸颜色	透明
• 总厚度	300 µm		

属性/性能值

• 23°C 静态抗剪切力	非常好	• 40°C 静态抗剪切力	非常好
---------------	-----	---------------	-----

粘接至

• PC表面积粘接强度 (初始)	15.5 N/cm	• 钢表面积粘接强度 (初始)	16 N/cm
• PC表面积粘接强度 (闭面, 初始)	6.4 N/cm	• 钢表面积粘接强度 (闭面, 初始)	8.5 N/cm

tesa® 73734

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=73734>