



tesa® 75710

产品信息



100μm 黑色改性丙烯酸泡棉双面胶带

产品描述

tesa® 75710是一款黑色双面胶带，由PET基材和新型吸震泡棉胶组成。

特点

- 厚度：100μm
- 高抗震性能
- 高耐热性能
- 即使在低表面能材料上也具有很高的粘接强度
- 出色的抗反弹性能，可防翘边
- 防水
- 优秀的可重工性能和模切性能

应用

- 高要求且需要抗冲击性的粘贴应用
- 防水设计粘贴
- 元器件粘贴

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	• 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)	• 离型纸重量	72 g/m ²
• 总厚度	100 μm	• 离型纸颜色	透明

产品系列

- 可选厚度 100μm, 150μm,
200μm, 250μm,
300μm, 350μm

属性/性能值

• 断裂延展率	100 %	• 抗老化 (UV)	非常好
• 23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	130 °C
• 40°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	80 °C



tesa® 75710

产品信息

粘接至

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	7.5 N/cm	• PE表面粘接强度 (初始)	5 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	9.5 N/cm	• PE表面粘接强度 (3天后)	6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	8 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	10 N/cm
• PC表面粘接强度 (3天后)	9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	11 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。

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75710>