



tesa® 6306 New Bond



产品信息

丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 6306 是一款双面丙烯酸泡棉胶带，其颜色为灰色，采用三层对称设计，在泡棉基材两面均涂布高性能低表面能（LSE）胶粘剂。使用该产品时无需在零部件上涂覆底涂。其高性能低表面能胶粘剂可在零部件无底涂的情况下提供快速可靠的粘接。此外，tesa® 6306还具有良好粘弹性，可吸收及分散应力。

此款胶带还有400µm、500µm、800µm、1100µm 和1500µm 等规格。

特点

- 与LSE低表面能基材配合使用具有优越的粘接性能
- 无需涂覆底涂
- 在不同温度下具有高强度初始粘接力

应用

tesa® 6306 适用于各种永久粘接应用。为了充分实现产品性能，我们需要全面了解产品的使用环境（包括相关基材），以便为您推荐合适的产品。

安装应用包括但不限于：

- 装饰玻璃面板粘接
- 塑料面板粘接
- 铭牌和零件粘接

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 | Acrylic foam | • 总厚度 | 640 µm |
| • 胶粘剂类型 | LSE | • 颜色 | 灰色 |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | | |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=06306>



tesa® 6306 New Bond

产品信息

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	120 °C
• 40°C静态抗剪切力	非常好	• 长期耐高温性	80 °C
• 初粘力	非常好		

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	24 N/cm	• PP表面粘接强度 (3天后)	30 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	30 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	26 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	26 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	33 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=06306>