



# tesa® 6793 New Bond



## 产品信息

1100µm丙烯酸双面泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 6793是一款双面白色丙烯酸泡棉胶带，丙烯酸泡棉兼具背材功能和粘接功能

## 特点

- 在各种基材上具有良好的粘接性
- 良好的耐温性和老化性能
- 通用性强，性价比高

## 应用

示例粘接应用包括但不限于：

- 装饰玻璃板粘接
- 塑料面板粘接
- 铭牌和零件粘接
- 电视背板粘接

## 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 | 1100 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸          | • 颜色  | 白色      |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸        |       |         |

## 属性/性能值

- |              |     |          |        |
|--------------|-----|----------|--------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |

## 粘接力值

- |                    |         |                    |         |
|--------------------|---------|--------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 (闭面, 初始) | 20 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始) | 18 N/cm |
|--------------------|---------|--------------------|---------|



# tesa® 6793 New Bond

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=06793>