



tesa® 6791 New Bond



产品信息

640µm 双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 6791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

- 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 | 640 µm |
| • 胶粘剂类型 | 纯丙烯酸 | • 颜色 | 白色 |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 850 % | • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 |
| • 抗张强度 | 3.9 N/cm | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 23°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 (14天后) | 26 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 16 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (闭面, 初始) | 16 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 25 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (初始) | 16 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面, 初始) | 16 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度 (14天后) | 20 N/cm | | |



tesa® 6791 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=06791>