



tesa® 6791

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

粘接至

• 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

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=06791>