

# tesa® 6700 新粘系列



## 产品信息

400µm 亚克力泡棉胶带

tesa® 6700是灰色亚克力泡棉胶带，AC泡棉同时发挥了基材和胶水的功效，提供强有力的粘接，并抵抗切面剪切力。

产品特性：

- 在常用板材上的粘接性能优异
- 抗剪切力且耐高温

## 主要应用

主要应用：

- 电梯控制面板固定 (COP)
- 家电装饰面板固定

## 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。

技术参数

• 基材	丙烯酸泡棉	• 断裂延展率	890 %
• 颜色	灰色	• 抗张强度	2.6 N/cm
• 总厚度	400 µm	• 离型纸类型	双面硅油纸
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸		

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	15.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	24.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm	• ABS表面粘接强度 (3天后)	12.2 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	14.9 N/cm	• 铝表面粘接强度 (3天后)	27.1 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	15.2 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	16.0 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	13.3 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	14.9 N/cm
• PMMA表面粘接强度 (初始)	12.4 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (3天后)	16.2 N/cm

性质

- 静态抗剪切力 ●●●
- 70°C静态抗剪切力 ●●●

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

离型膜版本：

PV01 白色离型纸带蓝色tesa logo，双面涂硅离型剂，总厚度150µm

# tesa<sup>®</sup> 6700 新粘系列

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=06700>