



# tesa® 6703 New Bond

## 产品信息



1100μm 双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 6703是1100μm灰色双面丙烯酸泡棉胶带，丙烯酸泡棉同时发挥了基材和胶水的功效，提供强有力的粘接，并对抗切面剪切力。

## 特点

- 在常用金属和塑料板材上有出色的粘接性能
- 良好的耐温和耐老化性能
- 基础性能款产品，性价比高

## 应用

- 家电装饰面板固定
- 家电部件固定
- 电梯加强筋固定

## 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。

## 产品结构

• 基材	丙烯酸泡棉	• 总厚度	1100 μm
• 胶粘剂类型	纯丙烯酸	• 颜色	灰色
• 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
• 70°C静态抗剪切力	非常好		

## 粘接至

• ABS表面粘接强度（初始）	11 N/cm	• 玻璃表面粘接强度（3天后）	25 N/cm
• ABS表面粘接强度（3天后）	14 N/cm	• PC表面粘接强度（初始）	15 N/cm
• 铝表面粘接强度（初始）	20 N/cm	• PC表面粘接强度（3天后）	18 N/cm
• 铝表面粘接强度（3天后）	30 N/cm	• 钢表面粘接强度（初始）	18 N/cm
• 玻璃表面粘接强度（初始）	20 N/cm	• 钢表面粘接强度（3天后）	28 N/cm



# tesa® 6703 New Bond

## 产品信息

### 附加信息

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

### 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=06703>