



# tesa® 6700 New Bond

## 产品信息

400μm 双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 6700是一款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

- 在常见板材上均具有优越粘接力
- 良好的抗剪切力
- 良好耐温性

## 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.

## 产品结构

• 基材	丙烯酸泡棉	• 总厚度	400 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

• 断裂延展率	890 %	• 70°C静态抗剪切力	好
• 抗张强度	2.6 N/cm	• 长期耐高温性	100 °C

## 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	8 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 ( 3天后 )	18 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 3天后 )	12 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 初始 )	12 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	14 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 3天后 )	15 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 3天后 )	25 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	14 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 ( 初始 )	14 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 3天后 )	21 N/cm

## 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

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=06700>





# tesa® 6700 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>