



tesa® 6702 NEW BOND



产品信息

800µm 亚克力泡棉胶带

产品描述

tesa® 6702 是800µm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

特点

- Sufficient bonding on different substrates
- Good shear resistant
- Temperature resistant

应用

主要应用：

- 电梯加强筋固定
- 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 | 800 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

- | | | | |
|--------------|--------|----------|--------|
| • 70°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 短期耐高温性 | 200 °C | | |



tesa® 6702 NEW BOND

产品信息

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	11 N/cm	• PC表面粘接强度 (初始)	14 N/cm
• ABS表面粘接强度 (3天后)	13 N/cm	• PC表面粘接强度 (3天后)	18 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	18 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (初始)	14 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	28 N/cm	• PMMA表面粘接强度 (3天后)	18 N/cm
• 铝表面粘接强度 (3天后)	28 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	17 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	18 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	27 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	23 N/cm	• 钢表面粘接强度 (3天后)	27 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (3天后)	23 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

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=06702>