

# 产品信息

## tesa® 70420 200µm双面白色易拉胶

tesa® 70420是一款双面胶带，它可以通过拉伸胶带移除于粘接表面。

tesa® 70420特性：

- 厚度：200µm
- 极高的粘接强度
- 优秀的抗推出性能及抗震性能
- 长时间粘接后，可通过拉伸胶带简单移除

### 主要应用

- 临时固定电子设备制程中的零部件
- 永久固定电子设备内需可维修或回收的零部件

### 技术参数

- |      |    |         |        |
|------|----|---------|--------|
| ▪ 基材 | 无  | ▪ 总厚度   | 200 µm |
| ▪ 颜色 | 白色 | ▪ 胶粘剂类型 | 特殊     |

### 粘接至

- |              |           |                |           |
|--------------|-----------|----------------|-----------|
| ▪ 不锈钢 ( 初始 ) | 14.0 N/cm | ▪ 不锈钢 ( 14天后 ) | 14.0 N/cm |
| ▪ 玻璃 ( 初始 )  | 15.0 N/cm | ▪ 玻璃 ( 14天后 )  | 15.0 N/cm |
| ▪ PC ( 初始 )  | 12.0 N/cm | ▪ PC ( 14天后 )  | 12.0 N/cm |
| ▪ PE ( 初始 )  | 8.0 N/cm  | ▪ PE ( 14天后 )  | 8.0 N/cm  |

### 性质

- |              |      |                  |      |
|--------------|------|------------------|------|
| ▪ 23°C静态抗剪切力 | ●●●● | ▪ 14天后可移除 (23°C) | ●●●● |
| ▪ 40°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

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=70420>

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。