

tesa® 70465

产品信息



650µm双面白色易拉胶

tesa® 70465是一款双面胶带，它可以通过拉伸胶带移除于粘接表面。

tesa® 70465特性：

- 厚度：650µm
- 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 (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	无	• 胶粘剂类型	特殊
• 颜色	白色	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 总厚度	650 µm	• 离型纸颜色	棕色

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	25.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	25.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	18.0 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	18.0 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (初始)	25.0 N/cm	• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	25.0 N/cm
• 镁表面粘接强度(初始)	16.0 N/cm	• 镁表面粘接强度 (14天后)	16.0 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	23.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	23.0 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	12.0 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm

性质

• 短期耐温性	90 °C	• 40°C静态抗剪切力	●●●●
• 长期耐温性	60 °C	• 14天后可移除 (23°C)	●●●●
• 23°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

tesa® 70465

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=70465>