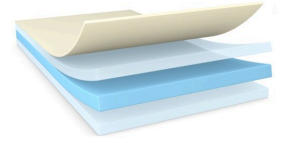




tesa® 66932

产品信息



50µm 双面透明薄膜抗反弹胶带

产品描述

tesa® 66932 是双面自粘胶带，采用透明 PET 薄膜基材，由改性丙烯酸胶系组成。

产品特性：

- 厚度：50µm
- 优异的抗反弹性
- 非常好的粘接强度和抗剪切性
- 低压力，短浸润时间条件下的易激活性
- 非常易于模切
- 优秀的耐环境性

特点

- Thickness: 50µm
- Excellent repulsion resistance properties
- Very good bonding strength and shear resistance
- Easy activation under limited pressure and dwell time
- Very good handling performance in converting process
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

应用

- 电子零部件的粘接
- 柔性线路板粘接 (FPC)
- 弧形表面的粘接

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 | PET (聚酯) 薄膜 | • 颜色 | 透明 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 71 µm |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | • 离型纸重量 | 80 g/m ² |
| • 总厚度 | 50 µm | • 离型纸颜色 | 白色附德莎商标 |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=66932>



tesa® 66932

产品信息

属性/性能值

• 断裂延展率	60 %	• 抗老化 (UV)	非常好
• 抗张强度	8.7 N/cm	• 防潮	非常好
• 40°C静态抗剪切力	非常好		

粘接力值

• 玻璃表面粘接强度 (初始)	8.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	7.6 N/cm
• 玻璃表面粘接强度 (14天后)	8.7 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	8.8 N/cm

附加信息

剥离力数值是基于测试方法 JOPMA002。

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=66932>