



tesa® 6965

产品信息



双面薄膜胶带，带有易去除离型纸

产品描述

tesa® 6965 由透明的PET薄膜基材和具有出色粘接性及高抗剪切性能的胶水组成，对塑化剂有很高的耐腐蚀性，在高温环境下也能保证粘接牢固。

可持续发展方面



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

应用

- 在汽车制造过程中粘接ABS塑料部件
- 粘接橡胶/EPDM饰条
- 在家具制造中粘接装饰条或部件
- 纸板箱封箱

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 | • 总厚度 | 205 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 透明 |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|
| • 断裂延展率 | 50 % | • 抗老化 (UV) | 好 |
| • 抗张强度 | 20 N/cm | • 最低耐受温度 | -40 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 耐化学品 | 好 |
| • 初粘力 | 好 | • 长期耐高温性 | 100 °C |
| • 抗增塑剂 | 好 | • 防潮 | 非常好 |



tesa® 6965

产品信息

粘接至

• ABS表面粘接强度 (初始)	10.3 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	9.5 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	12 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	6.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	7.9 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	10.6 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	10.6 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	12.6 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	12 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	14 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	8.7 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	5.8 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	13 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	6.9 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	11.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	11.8 N/cm

附加信息

离型纸种类：

PV1 棕色格拉辛纸 (71 μ m)

PV8 MOPP薄膜 (80 μ m)

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=06965>