



tesa® 6928

产品信息



125µm双面透明薄膜胶带

产品描述

tesa® 6928是透明的双面自粘胶带由PET基材和改性丙烯酸胶粘剂组成。tesa®6928的一个重要特征是其便于移除的助剥设计离型纸。

tesa® 6928的主要特征:

- 优异的静态剪切力和剥离力性能平衡
- 轻型包装的安全封闭性能
- 在高温下，不同的泡棉以及橡胶材料等严苛表面都具有强大的粘接性能
- 高初粘力，立即固定于被粘表面

特点

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Secure closure performance for light packaging
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately stick to the bonding surface
- Recycling friendly according to the INGEDE method

应用

- 轻型信封和纸箱的封闭
- 汽车行业中ABS塑料部件的固定
- 家具行业中装饰型材和装饰线条的固定

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	PET (聚酯) 薄膜	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸厚度	69 µm
• 离型纸类型	纸	• 离型纸重量	80 g/m ²
• 总厚度	125 µm	• 离型纸颜色	棕色



tesa® 6928

产品信息

属性/性能值

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

粘接力值

• ABS表面粘接强度 (初始)	8.2 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	8.7 N/cm
• ABS表面粘接强度 (14天后)	9.7 N/cm	• PP表面粘接强度 (初始)	4.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	8.1 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	6.4 N/cm
• 铝表面粘接强度 (14天后)	11.1 N/cm	• PS表面粘接强度 (初始)	8.8 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	10.3 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	9.4 N/cm
• PC表面粘接强度 (14天后)	11.5 N/cm	• PVC表面粘接强度 (初始)	7.2 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	4.9 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	10.1 N/cm
• PE表面粘接强度 (14天后)	5.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (初始)	9.6 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	7.4 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	12 N/cm

附加信息

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

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=06928>