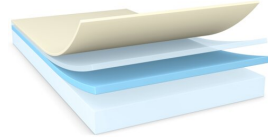




tesa® 62577

产品信息



100μm 双面透明可移除薄膜胶带

产品描述

tesa® 62577 是一款双面自粘胶带，采用透明的PET薄膜基材，胶带两侧采用不同的丙烯酸胶粘剂。

tesa® 62577 产品特点：

- 胶带永久粘贴面：具有高粘接力，可靠粘贴于各种表面
- 胶带可移除面：具有低粘接力，在各种表面移除无残胶

特点

- Open side: high adhesion level / secure bond of different substrates
- Covered side: low adhesion level / residue free removability from different substrates

应用

- 具有可移除需求的包装应用

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	• 离型纸厚度	78 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸重量	92 g/m ²
• 离型纸类型	玻璃纤维纸	• 离型纸颜色	黄色
• 总厚度	100 μm	• 胶粘剂类型 (闭面)	丙烯酸
• 颜色	透明		

属性/性能值

• 断裂延展率	60 %	• 抗增塑剂	普通
• 抗张强度	40 N/cm	• 短期耐高温性	200 °C
• 23°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	80 °C
• 40°C静态抗剪切力	差	• 防潮	差
• 初粘力	普通		



tesa® 62577

产品信息

粘接力值

- | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 7.1 N/cm | • PP表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 1.6 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (14天后) | 10.2 N/cm | • PP表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 1.3 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 4.7 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 8.4 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 2.7 N/cm | • PS表面粘接强度 (14天后) | 11 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm | • PS表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 3.6 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (14天后) | 9.2 N/cm | • PS表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 2.2 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 4.8 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 8.6 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 1.7 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 11.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 10.7 N/cm | • PVC表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 5.3 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (14天后) | 12 N/cm | • PVC表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 3.6 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 5.2 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 8.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 2.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 12.9 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (初始) | 3.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 14天后) | 5.7 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (14天后) | 5.3 N/cm | • 钢表面粘接强度 (闭面 , 初始) | 4 N/cm |

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——包含但不仅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=62577>