

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

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

| • | 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 | • | 颜色 | 透明 |
|---|-------|-----------|---|-----------|-------|
| • | 离型纸重量 | 92 g/m² | • | 离型纸厚度 | 78 µm |
| • | 基材 | PET(聚酯)薄膜 | • | 离型纸颜色 | 黄色 |
| • | 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • | 胶粘剂类型(闭面) | 丙烯酸 |
| • | 总厚度 | 100 μm | | | |

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