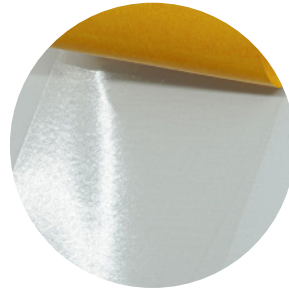


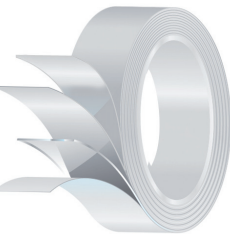
型号: 01 2970E5X 22

## 产品简介

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 开面胶:        | 丙烯树脂 - 50 g/m <sup>2</sup>   |
| 基材:         | 聚酯薄膜                         |
| 闭面胶:        | 丙烯树脂 - 23 g/m <sup>2</sup>   |
| 离型纸/膜:      | 硅酮纸 - 80 g<br>(0.065 mm), 棕色 |
| 总厚度(不含离型纸): | 0.08 mm                      |



丙烯树脂  
聚酯薄膜  
丙烯树脂  
硅酮纸



## 产品介绍

采用丙烯酸胶层，此双面聚酯胶带两面的粘力相异，开面永久黏贴，闭面可移除。本品主要用于临时组装、固定，这类应用要求移除时无残胶。

## 粘合性能

| 90° 剥离力<br>(N/25 mm - NF EN ISO 29862) | 钢                             | ABS  | PP  |
|--|-------------------------------|------|-----|
| 24小时后                                  | 34/2                          | 31/3 | 6/1 |
| 初粘性<br>(N/25 mm - FTM9)                | 钢                             | ABS  | PP  |
| 1分钟后                                   | 24/4                          | -    | -   |
| 附加性能                                   |                               |      |     |
| 应用最高温度                                 | - 40 °C / + 120 °C            |      |     |
| 欧洲指令                                   | 2000/53/CE, 2002/95/CE, REACH |      |     |

## 产品特性

- 此胶带开面在各种类型材料表面（包括低表面能材料）都有极佳的黏着力、持粘力
- 本品闭面胶可移除不留残胶（有多种粘力等级可供选择）
- 杰出的抗紫外线和抗老化性能
- 聚酯基材尺寸稳定性好同时兼具一定的适应性。薄膜基材同时也是一种屏障，避免2个面之间的物质迁移

## 使用建议

附着表面应清洁、干燥、无油、无硅、无尘。应用时，胶带以及附着表面的温度应为18至30 °C。黏着压力为0.02 MPa持续 2秒。在达到最佳粘性或进行任何测试前要静置24小时。

## 存储

原包装存放于10 °C - 35 °C 的干燥环境内。请自出货后12个月内使用。

本文件不构成产品规范。上述信息是根据我司实验室结果得出，仅出于诚意与您分享。上述数值仅在对应测试条件下成立，实际应用效果根据具体应用条件变化。上述信息仅供参考不作为一种品质保证。购买者有责在使用前衡量本品是否适用于其应用条件。修订于2021年02月18日。