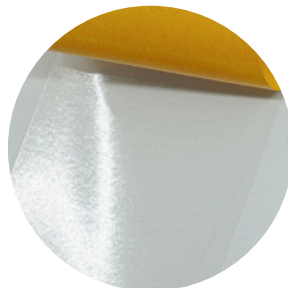


## 聚酯双面胶

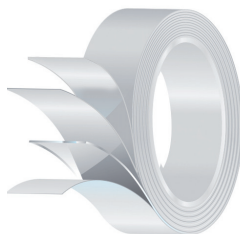
型号: 01 2970E5X 22

## 产品简介

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



丙烯酸树脂  
 聚酯薄膜  
 丙烯酸树脂  
 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 (N/25 mm - NF EN ISO 29862)	钢	ABS	PP
24小时后	34/2	31/3	6/1
初粘性 (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。