

## 低 VOC 双面胶带 V-506B

Ver.04

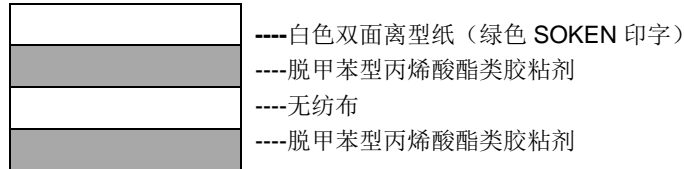
### 技术资料

2019年3月

#### 产品介绍

综研 V-506B 采用特殊设计的环保型胶粘剂，总 VOC 含量远远低于普通胶带，极大地减少了对环境以及人体的影响，更适合用于室内密闭环境内有环保要求的场合粘接固定。

#### 构成



**胶带厚度：0.140MM**

#### 特性

- 原材料不使用日本厚生劳动省指定的 13 种有害物质
- 总 VOC 量远低于普通产品，更适合室内或密闭空间内使用
- 初期粘着性优，对各种表面都有良好的粘结强度
- 具有优越的耐温性、耐水性、耐候性和耐溶剂性能

#### 应用

- 汽车内各种内装材料的粘接固定
- 家用电器（如空调、冰箱等）室内封闭环境中粘接固定
- 金属铭板、塑料标牌等建筑装饰材料的粘结固定

#### 胶带性能

测试项目	性能	测试方法
粘着力 (N/20mm)	16	23℃65%RH 环境，20mm 宽贴附于钢板，20 分钟后进行 300mm/min，∠180°剥离。
保持力 (mm)	0.7	20mm×20mm 面积贴附钢板，40℃下荷重 1Kg，60 分钟后测量胶层蠕变量。
滚球初粘力 (NO./32)	28	利用滚球在 23℃，65%RH 条件下，根据 J-Dow 法进行。

#### 储存条件

储存期限：从生产日起 12 个月。

最佳储存温度：-5~40℃ 避免在日光直射、低温（-5℃以下）、高温（40℃以上）、高湿（70%RH 以上）环境下放置。

**重要：**本资料所有数据均在综研标准条件下测试所得。所有数据并非保证值，仅供参考。

TEL : 0574-86764501

FAX : 0574-86768176

URL : <http://www.ningbo-soken.com>

E-mail : [marketing@ningbo-soken.com](mailto:marketing@ningbo-soken.com)