

阻燃无基材胶带 V-6070F

Ver.04

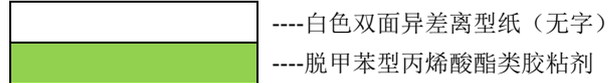
技术资料

2019年3月

产品介绍

综研 V-6070F 是适应环保要求开发的阻燃型脱甲苯无基材胶带。采用高性能丙烯酸系胶粘剂，对各类材料具有高粘接强度。

构成



胶带厚度：0.070 MM

特性

- 低臭、总 VOC（挥发性有机物）量低于普通产品，更适合室内使用
- 原材料不使用日本厚生劳动省指定的 13 种有害物质
- 高粘着力，对难粘表面（如 PP 塑料、泡棉）都有良好的粘结强度
- 耐候性、耐溶剂性优，从低温到高温都能发挥良好的性能
- 难燃性，符合 ROHS 指令

应用

- 适用于汽车、空调等室内封闭环境中粘接固定
- 金属铭板、塑料标牌等粘接固定
- 各种泡棉材料的粘接

性能

测试项目	性能	测试方法
粘着力 (N/25mm)	20	23°C65%RH 环境，25mm 宽胶带贴附于钢板，20 分钟后进行 300mm/min，∠180°剥离
保持力 (mm)	1.5	20mm×20mm 胶带贴附于钢板，40°C挂上 1Kg 砝码，60 分钟后测量胶层蠕变量。
滚球初粘力 (NO./32)	23	利用滚球在 23°C, 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