

低 VOC 双面胶带 V-5140L

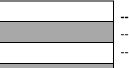
Ver.04

技术资料 2019 年 3 月

产品介绍

综研 V-5140L 是适应环保意识设计开发的脱甲苯型无纺布双面胶带,总 VOC 含量远远低于普通产品,极大地减少了对环境以及人体的影响,对 各类材料具有高粘接强度。

构成



- ----白色双面离型纸 (绿色 SOKEN 印字)
- ----脱甲苯型丙烯酸酯类胶粘剂
- -----无纺布
- ----脱甲苯型丙烯酸酯类胶粘剂

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
- ·无 TO,总 VOC 量远低于普通产品,更适合室内或密闭空间内使用
- ·高粘着力,对难粘表面(如 PP 塑料、泡棉)都有良好的粘结强度
- ·具有优越的耐温性能,可以在广阔的温度范围内使用
- ·具有优越的耐水性、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
- ·PU、PE 等各种发泡材料的贴合

胶带性能

测试项目	性能	测试方法
粘着力 (N/20mm)	18	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)	24	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