

## 热熔型双面胶粘带

A0 版本 修订日期：2024/03/12

型号	CSTL-300 $\mu$	宽度	1060mm	用途
项目	物理性能		参考标准	一般办公或会展地毯固定、建筑装修地膜固定等。
胶带厚度( $\mu$ )	300 $\pm$ 10		GB/T7125-2014	
初粘力(#)	$\geq$ 10		GB/T4852-2002 (斜面滚球法)	
对钢板粘着力(N/24mm)	$\geq$ 32		GB/T2792-2014 (放置 20 分钟) (25 $\mu$ PET 测)	
保持力(min/24 $\times$ 24mm)	$\geq$ 60		GB/T4851-2014	
胶带颜色	透明		—	
耐高温性	常温使用		—	
基 材	布纱基材		—	
离型材料	离型纸		—	
离型效果	好		—	

## 敬告用户：

- 1、此乃热熔压敏胶粘带，建议不可在 PVC 标牌及皮革上使用，如用在其它方面，请确认适用范围后再作使用，胶粘带必须要用防粘物料隔离才可包装，防止分切后粘连，严禁用收缩膜包装。
- 2、客户如在复卷前及过程中发现产品质量问题，请立即停止复卷、分切，并保留合格证与本公司联系，厂方以此证作为质量跟踪和处理问题的依据(切成品后一律不退货)。
- 3、建议在 13-33 $^{\circ}$ C 温度范围内使用效果最佳。不推荐在低于 10 $^{\circ}$ C 下使用，因胶体将会变得太硬而不易粘附。尽管如此，若要在此低温下使用，请与本公司联系，对胶体进行调整后，客户可以试用，但本公司不作出任何保证。保存期限：原始包装、25 $^{\circ}$ C  $\pm$  3 $^{\circ}$ C、60  $\pm$  5% 湿度下自生产日期起 6 个月。若不在此温、湿度环境下，母卷最好在 3 个月内用完(转换季更甚)，而成品则建议在一个月内用完。
- 4、我公司产品均经过严格检验出厂，但由于用户的用途及生产运作不同，有很多因素非我司所能认识和控制，所以用户有责任对我公司之每批产品进行验证，证实适用，方可大量使用，如不经验证使用而出现任何损失由用户自己负责。若经证明，我公司产品存在缺陷，唯一的责任是退货或是补发货物。