常州可赛蓝得塑化有限公司

Chang zhou Casaland Plastic Co., Ltd.

一、介绍:

产品名称: TD2309 胶带

该产品采用进口耐高温纸质为基材,产品粘性好,对于多数的平滑表面有很好的服帖性及遮蔽性。通常用于电子行业、高温线圈包扎及固定。另外,作业性良好,使用后可快速撕除,不留残胶。

二、产品规格:

项目	单位	规格值	测试仪器	试验标准
总厚度	MM	0. 135-0. 16	测厚仪	AFERA 4006
宽度	ММ	依订单要求	卡尺	AFERA 4006
		±0.5		
长度	M	依订单要求±2%	计米器	AFERA 4006
拉伸强度	Kgf/10mm	3. 0 ★	拉力试验仪	AFERA 4006
断裂伸长率	%	10% ↑	拉力试验仪	AFERA 4005
初粘力	钢板	6N/25MM	初粘性测试仪	AFERA 4001
180°剥离率	Gf/25mm	300±80	拉力试验仪	AFERA 4003
保持力	钢板	≥12	常温保持力试验	AFERA 4001
			仪	
耐温性		160°C*30min*钢	烘箱	AFERA 4006
		板		
耐溶剂性	甲苯中浸泡	无溶胶现象		AFERA 4006
	4H			

说明:由于纸质基材容易受到空气湿温度影响,故粘性的公差范围比较大。

三、存储及使用环境

- 1 产品应包装于温度 23±5℃,湿度 65±5%RH 条件下保存。
- 2被粘表面应清洁、干燥、无油脂或其他污染。
- 3 保存期为半年;如果超过半年期限,测试粘性 OK 并且试用 OK 后可继续试用。
- 4 由于纸质基材容易受到空气湿温度和环境温度的影响,故粘性的公差范围比较大,但不低于最 小 6N/25MM
- 5由于该胶带为原纸基材故批次生产之间存在一些色差,或深或浅属正常现象,不影响胶带的使用。
- 6由于纸胶带的特殊基材,在生产收卷时会产生收卷偏松或偏紧的情况,这会对胶带的厚度及 其表面的皱纹产生细微的变化,但该变化仍保持胶带的拉力强度和粘性及耐温性,因此不受检测 项限制。

常州可赛蓝得塑化有限公司 工程质量部 2016-06-20