



常州可赛蓝得塑化有限公司

Chang zhou Casalnd 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	MM	依订单要求 ±0.5	卡尺	AFERA 4006
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	常温保持力试验仪	AFERA 4001
耐温性	—————	160°C*30min*钢板	烘箱	AFERA 4006
耐溶剂性	甲苯中浸泡 4H	无溶胶现象	—————	AFERA 4006

说明: 由于纸质基材容易受到空气湿湿度影响, 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 $23\pm 5^{\circ}\text{C}$, 湿度 $65\pm 5\%RH$ 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湿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