

# 常州可赛蓝得塑化有限公司

Chang zhou Casalnd Plastic Co., Ltd.

TEL: 0519-85766295

FAX: 051985766293

## 聚酯胶带技术参数

胶带原型: 3565、2870、3550 #、3580、3590、5080、2550, 2560

应用领域	表面贴装/变压器制造						
产品特征	本产品为聚酯薄膜基材涂布耐高温硅酮胶而成, 只有耐高温、抗腐蚀、高粘着力、柔软妥帖和再撕离不残胶等特性, 适用于电子制造工业。						
胶带型号	3565	2870	3550	3580	3590	2550	2560
基材	聚酯	聚酯	聚酯	聚酯	聚酯	聚脂	聚酯
胶水	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶
基材厚度 (mm)	0.035	0.028	0.035	0.035	0.035	0.025	0.025
胶水 (mm)	0.025	0.042	0.015	0.045	0.055	0.015	0.035
总厚mm	0.06	0.07	0.05	0.08	0.09	0.04	0.06
粘着力 (kg/mm)	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7	0.5~0.6	0.6~0.7
拉伸强度 Mpa	195	189	195	195	195	185	185
断裂伸长率 (%)	135~145	130~140	135~145	135~145	135~145	125~135	135~145
热收缩率 150℃30分钟	1.67	1.31	1.67	1.67	1.67	1.28	1.33
耐温性 (·C)	200℃	200℃	200℃	200℃	200℃	200℃	200℃
长度 (m)	33	33	33	33	33	33	33
宽度 (mm)	2~500 依客户指定						
说明:	以上诸项技术乃本公司采用工认可之检验方法, 经多次检验所得平均数据。但为确保正确选择与使用本公司之产品, 请您基于预使用对象之目的与条件作详尽了解与作用。或通知本公司, 以便为您提供更进一步说明与服务。						