

# 常州可赛蓝得塑化有限公司

地址：常州市新北区长江中路600号

TEL: 0519-85766292

FAX: 0519-85766293



## 聚酰亚胺胶带技术参数

胶带型号：8258、8358、8458、5010、8558、8658

胶带/氟素离型膜型号：6250、6550、6750、6110、6125

应用领域	表面贴装/变压器制造					
产品特性	本产品为聚酰亚胺(Polyimide)薄膜基材涂布耐高温硅酮胶而成，具有耐高温、抗腐蚀、高绝缘性、高粘着力、柔软妥贴和再撕离不残胶等特性，适用于电子制造工业。					
胶带型号	8258	8358	5010	8458	8558	8658
胶带复合离型膜型号	6250	6550	6750	6110	6125	
基材	聚酰亚胺膜	聚酰亚胺膜	聚酰亚胺膜	聚酰亚胺膜	聚酰亚胺膜	聚酰亚胺膜
胶水	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶	硅胶
基材厚度 (mm)	0.025	0.050	0.060	0.075	0.010	0.125
胶水厚度 (mm)	0.035	0.030	0.050	0.045	0.050	0.055
胶带总厚度 (mm)	0.06	0.08	0.110	0.120	0.150	0.180
氟素离型膜厚度 (mm)	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075
粘着力 (kg/25mm)	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7	0.6~0.7
张力强度(kg/25mm)	14	26	26	40	68	85
断裂伸长率 (%)	55~60	55~60	55~60	60~65	60~65	60~65
耐腐蚀系数	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
耐温性 (°C)	258	258	258	258	258	258
介电常数 (Volts)	≥4000	≥7000	≥11000	≥15000	≥23000	≥33000
尺寸						
长度 (m)	33~500	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公认可靠之检验方法，经多次检验所得平均数据。但为确保正确选择与使用之产品，请您基于欲使用对象，先行对使用之目的与条件作详尽了解与作用，或通知本公司，以便为你提供更进一步说明与服务。