

产品代码：YG1000(原 T1000)

50 克格拉辛离型纸/水胶 A-01/60 克格拉辛离型纸



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：+5℃
- 贴标 24h 后，适用的环境温度：-20℃~80℃
- 此产品为转移胶带产品，胶水位于两层涂硅格拉辛的硅油层之间。
- 广泛适用于 RFID、卡纸、打样等复合领域。
- 建议中低速剥离底纸。

印刷及加工

- 不推荐使用复杂的印刷。必要时请先进行印刷测试。
- 首次使用本产品时应先进行测试，以确认胶水粘性 & 产品的适用性；
- 建议收到产品后，在一个月之内消耗完毕，避免溢胶情况，尤其是夏季高温潮湿天气。
- 收卷张力适当小，避免收卷后溢胶。

储存期及条件

在温度 $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $50\pm 5\%$ 的情况下，可储存1年

底材

超级压光的白色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	$50\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$42\pm 5\%$	μm	ISO 534
撕裂度 (横向)	≥ 300	mN	GB/T 455

胶黏剂

通用膜类丙烯酸胶粘剂

以下是在剥离掉底纸后粘贴在 80g 铜板纸上压平后制成样品的粘性数据。

指标	参数	单位	方法
初粘力	≥ 12 或撕裂	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	≥ 6 或撕裂	N/25mm	FTM2, ss
持粘力	≥ 3	H	FTM8, ss

底材

超级压光的厚白色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	$58\pm 5\%$	g/m^2	ISO 536
厚度	$51\pm 5\%$	μm	ISO 534
撕裂度 (横向)	≥ 300	mN	GB/T 455

声明：

- 所有有关材料的说明、技术信息及应用推荐是基于我们认为可信的测试结果，但不构成一种担保。所有产品的售出均应由客户在最终使用环境下进行测试，以确认是否符合该使用环境的要求，确定选择购买何种材料。
- 我们公司有责任保留最终解释权。