

产品代码：530

75 μm 耐高温热敏合成纸/膜胶 C-01/白格



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH、VOC

- 最低贴标温度：0℃
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20℃~100℃
- 适用于 POS 标签、快消品标签、库存管理标签等领域；
- 适用于热中药、热饮品的瓶贴标签，耐高温性能良好，但不建议长时间存储在高温环境。（基于实验室测试数据，贴标后倒入 100℃ 热水直至放凉标签无明显显色现象）
- 由于运用领域较多，高温环境使用前请打样确认。
- 如需应用于粘贴含增塑剂较多或需要接触酒精的环境，必须打样确认。

印刷及加工

- 适用于常规印刷方式
- 不适用含酒精或挥发性有机溶剂油墨

储存期及条件

在温度 20±2℃、相对湿度 50±5% 的情况下，可储存 12 个月。根据热敏纸特性，请尽量避免让产品处在高温、高湿、酒精、油、增塑剂等环境。

面材

本产品采用具有防水、防油性能的膜基热敏作面材，耐撕裂，耐摩擦，耐高温性能良好的热敏合成纸。

指标	参数	单位	方法
克重	54±5	g/m ²	ISO 536
厚度	75±5%	μm	ISO 534
显色光密度	≥1.1		GB/T 28210

胶黏剂

通用膜类丙烯酸胶粘剂

此胶粘剂符合 FDA 可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。

底材

超级压光的白色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	58±5%	g/m ²	ISO 536
厚度	51±5%	μm	ISO 534
撕裂度	≥300	mN	GB/T 455

力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	≥8	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	≥5	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	≥15	hours	FTM8, ss

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。