## 以更快更专业的增值服务于你

# 产品代码: HTS603 (原 603)

### 54μm 热敏合成纸/热胶 B-02/白格





#### 应用

#### 符合 Fulfill ROHS、REACH

- 最低贴标温度: -5℃ 贴标 24h 后,适用的环境温度: -20℃~65℃
- 适用于航空或铁路行李标签、高品质物流标签等。
- 适用于精细条码
- 不适用 50℃以上环境或阳光直射的应用环境
- 产品面材背面无阻隔涂层,搭配热熔胶会有溶胀风险, 长时间存放后的标签建议重新进行应用评估测试

#### 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
- 由于产品的热敏特性,应避免超过50℃的加工环境

#### 储存期及条件

在温度23±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、防油的膜基热敏作面材,耐撕裂,耐摩擦,不含双酚 A,不含荧光增白剂。

指标	参数	单位	方法
厚度	$54\pm5\%$	μm	ISO 534
显色光密度	≥1.1		GB/T 28210

#### 胶黏剂

通用永久性热熔胶

此粘胶剂符合 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。

单位

方法

#### 底材

指标

超级压光的白色格拉辛

参数

克重	58±5%	g/m²	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	≥14	N	FTM9, ss
90°剥离力 (20min)	≥8	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	≥10	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。

Co. : 广东友华新材料科技有限公司

Add.: 广东省东莞市中堂镇蕉利东区八路 5 号

Tel.: 0769-88882212

Co. : 上海鑫友华新材料科技有限公司 Add.: 上海市青浦区华新镇华蔡路 656 号

Tel.: 021-69788081

3.0版本

发布时间: 2024年12月