

产品代码：HS602(原 602)

75 μ m 合成纸/热胶 B-02/白格



应用

符合 Fulfill ROHS、REACH

- 最低贴标温度：-5 $^{\circ}$ C
贴标 24h 后，适用的环境温度：-20 $^{\circ}$ C~70 $^{\circ}$ C
- 适用于常规光泽度的日用化工标签
- 面材较硬，不推荐用于小口径，及不规则表面或需经常挤压的瓶体
- 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

- 具有极佳的印刷性能和条码打印性能，且挺性好，易出标。适用于常规印刷方式。应避免印至标签边缘，高收缩性墨层会使标签卷曲，导致脱离离型纸或在被贴物上起翘。建议印刷前进行油墨测试。
- 不推荐满版印刷

储存期及条件

在温度23 \pm 2 $^{\circ}$ C、相对湿度50 \pm 5%的情况下，可储存一年。

面材

一款既有类似纸张的印刷适性，又有类似 BOPP 薄膜的物理特点的优质合成纸

指标	参数	单位	方法
厚度	75 \pm 5%	μ m	ISO 534
不透明度	\geq 80	%	TAPPI T-425
白度	\geq 92	%	TAPPI T-525

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。

底材

超级压光的白色格拉辛

指标	参数	单位	方法
克重	58 \pm 5%	g/m ²	ISO 536
厚度	51 \pm 5%	μ m	ISO 534
撕裂度	\geq 300	mN	GB/T 455

力学性能

指标	参数	单位	方法
初粘力	\geq 14	N	FTM9, ss
90 $^{\circ}$ 剥离力 (20min)	\geq 8	N/25mm	FTM2, ss
持粘性	\geq 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。