

## 不干胶产品技术指标

代号	AR001		
名称	80g优质铜版纸/GER01/白格		
面材	80g/m <sup>2</sup> 优质铜版纸		
胶水	GER01		
底材	60g/m <sup>2</sup> 白色格拉辛纸		
<b>技术指标</b>		<b>单位</b>	<b>方法</b>
<b>面材</b>			
定量	80±10%	g/m <sup>2</sup>	GB/T 451.2-2002
厚度	72±10%	μm	GB/T 451.3-2002
白度	≥87	%	GB/T 7974-2002
光泽度	75±10	%	HUNTER 75°
面材经过超级研光处理，表面光滑，光泽度好，具有良好的吸墨性，非常适合各种高品质彩色标签印刷。			
<b>胶粘剂</b>			
初粘力（典型值）	4~9	N	FTM9, ss
20分钟90°剥离力（典型值）	1~3.5	N/25mm	FTM2, ss
24小时90°剥离力（典型值）	1~3.5		
最低标贴温度	10℃		
使用温度	-20℃ - +70℃		
由于贴标基材与使用环境的差异，贴标一段时间后（一般3个月），胶水粘性可能会提高并有向永久型胶水转化的可能，或者粘性下降；有的基材可能会与可移除型胶水发生化学反应强烈，不推荐贴曲面的被贴物，使用前需在最终使用环境下进行全面的贴标测试。			
<b>底材</b>			
克重	60±10%	g/m <sup>2</sup>	GB/T 451.2-2002
厚度	53±10%	um	GB/T 451.3-2002
纵向抗张强度	≥5.0	kN/m	GB/T 12914-2018
<b>印刷及加工</b>			
本产品适用于胶版、凹版、柔版多种印刷方式但不能用于精美图片印刷。应注意控制油墨的粘度，避免过粘的油墨造成涂层的脱落。优异的纸张加工性能，适合轮转及平式的加工方式。适合烫金。应避免复卷张力过大，导致标签溢胶。为了保持标签较好的可移除性能，不推荐在超过70℃环境中应用以及贴标于有机玻璃（PMMA），PVC，PET与PP表面等。对于纸质基材，由于表面差异大，建议事先测试。			
<b>储存及保存</b>			
在温度23±2℃、相对湿度50±5%的情况下，有效期为1年。超过有效期的产品，经检验合格仍可使用。			

### 特别说明：

- 冠豪所有有关材料的说明、技术信息及使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。
- 由于产品的使用条件和加工条件不同，在使用之前请测试，避免未知的风险。
- 技术文件以冠豪现行条款为准，本出版物将替代之前的所有版本。我方有权更改所有信息，恕不另行通知。

地址：浙江省平湖市新仓镇仓庆路888号 邮编：314200 电话：0573-85701995

网址：<http://www.guanhao.com>

E-mail：[guanhao@guanhao.com](mailto:guanhao@guanhao.com)

