

## 不干胶产品技术指标

代号	S8605		
名称	SF817膜基热敏/低温型热熔胶/白格		
面材	SF817膜基热敏		
胶水	低温型热熔胶		
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>			
厚度	95 ± 10%	μ m	GB/T 451.3-2003
显色光密度	≥1.2		GB/T 28210-2011
防水	≥80	%	GB/T 28210-2011
防油	≥80	%	GB/T 28210-2011
防酒精	≥70	%	GB/T 28210-2011
本产品采用具有防水、防油、防酒精性能的膜基热敏作面材，耐高浓度酒精，耐撕裂，耐摩擦，不含双酚A，不含荧光增白剂，适用于航空或铁路行李标签、高品质物流标签等。			
<b>胶粘剂</b>			
初粘力	≥14	N	FTM9, ss
90° 剥离力 (20min)	≥8	N/25mm	FTM2, ss
最低标贴温度	-5℃		
使用温度	-15℃~65℃		
本产品采用低温型热熔胶，初始粘度和最终粘性均较高，在诸多包装材料上均有优异的表现性能。不推荐用于小口径瓶体（口径≤25mm），使用前需进行全面的贴标测试。不适合在PVC表面上应用。此胶粘剂符合FDA第175.105项，可用于食品、药品及化妆品等产品的非直接接触贴标用途。			
<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 451.3-2003
纵向抗张强度	≥5.0	kN/m	GB/T 12914-1991
<b>印刷及加工</b>			
可用于大多数传统印刷方式进行印刷。由于产品的热敏特性，应避免超过50℃的加工环境。含酒精或挥发性有机溶剂的油墨可能对热敏层产生破坏。用于柔性版印刷时，推荐使用UV或水性油墨及光油。印刷前建议对油墨先行测试。			
<b>储存及保存</b>			
应避免长期暴露在50℃以上环境中或阳光直接照射的情况保存。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：

- 1、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。
- 2、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。
- 3、技术文件以冠豪现行条款为准，冠豪公司保留最终解释权。

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)

