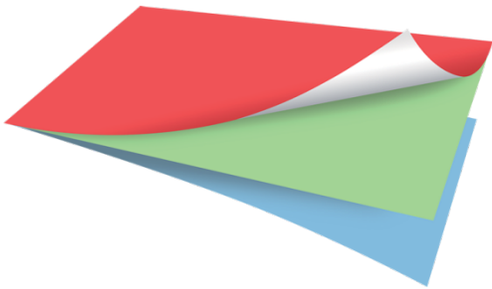


## PA3405W21

64gsm 半光铜板纸水胶 60gsm 白格



- 面材:  
64g 铜版纸
- 胶水:  
永久性丙烯酸乳液胶黏剂 (水胶)
- 底纸:  
60g 白色格拉辛

### 数码打印兼容性:

水性喷墨: N/A      UV 喷墨: ★★★★★      激光/干碳粉: ★★★★★      HP Indigo: ★★★★★

PA3405W21 自粘性半光纸是一款兼具美观与实用性的标签材料，表面采用 64gsm 半光泽纸张，能够呈现柔和光泽与清晰的印刷效果，同时较薄更适合高曲率贴标场景。配合高性能丙烯酸永久性胶粘剂，它具有优异的初粘力和持粘力，能够牢固附着在多种基材表面，尤其是曲面透明试剂瓶，柔软服帖。

该产品广泛应用于医疗耗材贴标（注射器、采血管、检测试剂）标签，能够有效贴合曲面。与普通纸张标签相比，它在印刷适配性方面表现更优，支持**激光打印**、**UV 喷墨打印**、**HP Indigo 打印**、**碳带打印**以及传统柔印、凸印、丝印、胶印、热转印等多种工艺，满足不同客户的多样化需求。

同时，PA3405W21 具备良好的耐温性能（-20°C至 80°C），在日常储存和运输中表现稳定，能够保证标签长时间保持清晰美观和牢固粘贴效果。对于追求高品质印刷与可靠性能的用户而言，这是一款理想的标签材料解决方案。

### OEM 认证测试适用：



**RICOH**

**durst**

**SCREEN**



**OKI**



## PA3405W21技术参数

项目	单位	典型值	测试方法
面材厚度	μm	50±5mic	(ISO 534)
面材克重	g/m <sup>2</sup>	64±3g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
胶层厚度	μm	20±3mic	(ISO 2808)
底纸厚度	g/m <sup>2</sup>	49±7mic	(ISO 534)
底纸克重	g/m <sup>2</sup>	58±5g/m <sup>2</sup>	(ISO 8296)
初粘	N/25mm	≥12N/25mm	(FTM 9钢板)
粘着力	N/25mm	≥10N/25mm	(FTM 8钢板)
保持力	h	> 8h	(FTM 1钢板)



使用温度: 5°C  
适用温度: -20 ~ 80°C



长度和宽度:  
按需定制  
卷状尺寸: 100mm to 1080mm



存储

- 储存相对湿度: 50±5%
- 储存温度: 23±2°C
- 储存时间: 12 个月



注意

适用环境湿度范围为 45% 至 55%。超过该湿度范围时, 建议客户在测试后再使用。被粘贴的表面必须彻底清除灰尘、油污或任何其他污染物。以上信息基于我们的知识和实践经验提供, 但不构成任何保证。所有信息如有变更, 恕不另行通知。

### 应用建议:

- 不适用于不规则或粗糙表面 (例如纸箱、磨砂玻璃等)
- 不推荐用于直径小于 2.5 厘米的曲面, 如需使用, 请先进行测试

### 支持设备型号:

Konica AccurioPress C14010S、Konica AccurioLabel 400、Konica AccurioLabel 230、Ricoh Pro C7500 MAX、RicohPro C7500、Fuji Xerox Apeos C3061 / C2561 / C2061、Fuji Xerox Revoria Press EC2100、Canon imagePRESS C270、Durst Tau RSCi 系列、Xekion PX3300、PX2200、PX3300HD、SCREEN Truepress LABEL 350 系列、Domino X630i、彩神ORCA 350数码标签增效一体机、彩神J-350GT、彩神J-350P8、源铁机械 LabStar 330S Hybrid、阿诺捷 ilabel-330数码标签印刷机、普里司 DSMART 系列、通印 Label Smart 330、Label Modular 450 HD.....