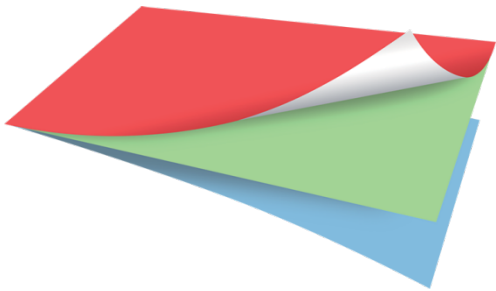





## RC0301W24

### 水性喷墨100mic 珠光膜热胶 80gsm 白色格拉辛底



-  面材:  
100mic 光白PP含水性吸墨涂层
-  胶水:  
高粘热熔压敏胶 (热胶)
-  底纸:  
80g 白色格拉辛纸

#### 数码打印兼容性:

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

RC0301W24 是一款集高印刷适性与优质防水性能于一体的多用途标签材料。面材采用 100 微米光白PP，并涂布专用水性吸墨层，确保水性喷墨打印色彩饱满、细节清晰、干燥迅速、不易晕染。同时兼容激光打印等多种印刷方式，满足多元化生产需求。

胶粘剂为高粘热熔压敏胶，具有优异的初粘性和广泛的应用温度，可在 -30°C 至 60°C 范围内保持牢固贴合，防止翘边或脱落。底纸采用 80gsm 白色格拉辛纸，挺度高、剥离顺畅，适合高速模切与自动贴标。

RC0301W24 广泛应用于化妆品、食品饮料、医药、文创工艺品等标签场景，不仅外观专业质感佳，还能在多种环境中保持稳定性能。对于表面特别粗糙或直径小于 1.5cm 的曲面，建议先行测试以确保最佳效果。在适宜温湿度条件下储存，产品可保持长达 12 个月的优良状态，是追求品质与稳定的理想之选。

#### OEM 认证测试适用：



#### 特殊性能：

防水性: ★★★★★  
耐化学性: ★★

## RC0307W24 技术参数

项目	单位	典型值	测试方法
面材厚度	μm	92±5mic	(ISO 534)
面材克重	g/m <sup>2</sup>	80±5g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
胶层厚度	μm	20±3mic	(ISO 2808)
底纸厚度	μm	71±7mic	(ISO 534)
底纸克重	g/m <sup>2</sup>	80±5g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
初粘	N/25mm	≥14N/25mm	(FTM9 钢板)
粘着力	N/25mm	≥12N/25mm	(FTM1 钢板)
保持力	h	> 2h	(FTM8 钢板)



使用温度:  
最低贴标温度: 0°C  
适用温度: -30 ~ 60°C



长度和宽度:  
按需定制  
卷状尺寸: 100mm to 1080mm



存储

适益仓储湿度: 50±10%, 打印前请保持 40~60% 湿度环境, 避免由于湿度变化过高引起材料卷曲  
适益仓储温度: 5~28°C, 保质期: 12 个月



注意

应用湿度范围为 40% ~ 60%。超过此湿度范围, 建议客户测试后再使用。要应用的表面必须彻底清洁灰尘, 油脂或任何污染物。始终建议在使用前测试产品对应用表面的粘合适用性。这些信息是基于我们的知识和实际经验, 但不构成保证。所有资料如有更改, 恕不另行通知。

**应用建议:** 该产品适用于各种广告包装和工业标签应用典型的应用包括化妆品、制药和食品行业的标签系统。不建议在不规则圆弧面或极其粗糙的表面使用。不建议应用于直径小于 1.5cm 的曲面, 否则需要在应用前进行测试。

### 支持设备型号:

Epson CW-C8030、Epson CW-C4030、Epson CW-C6530P、Epson CW-C6530A、Epson TM-C7520G、Epson CW-C6030A  
Epson L3255、Epson L3269、Epson EP-C7000a、Epson EM-C8101a、Epson L11058、Epson WF-C879Ra.....  
Canon GX7180、Canon GX6080、Canon GX7080、Canon G3891、Canon G4880、Canon G4881、Canon G4891.....  
Afinia Label L901 / L901 Plus、Afinia Label L801 / L801 Plus、Afinia Label L701、Afinia Label L502.....  
VipColor VP660、VipColor VP700、VipColor VP750.....