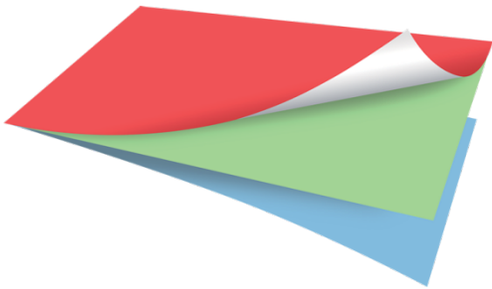


## UV0207W21

### UV 喷墨 60mic 珠光膜水胶 60gsm 白色格拉辛底



-  面材:  
60mic 光白PP含 UV喷墨打印吸墨涂层
-  胶水:  
永久性丙烯酸压敏胶 (水胶)
-  底纸:  
60g 白色格拉辛纸

#### 数码打印兼容性:

UV喷墨: ★★★★★

水性喷墨: N/A

激光/干碳粉: ★★

HP Indigo: N/A

UV0207W21 是一款拥有优质 UV 喷墨印刷适性的合成标签材料。面材采用 60 微米光白 PP 合成纸，并涂布 UV 喷墨打印专用吸墨涂层，确保 UV 喷墨打印拥有极佳的流平性，打印色彩饱满、细节清晰、不易“聚墨”、油墨附着力符合标准，满足 UV 喷墨高速高质量印刷的需求。

胶粘剂为环保型永久性丙烯酸乳液胶，初粘力强、持粘性稳定，可在 -20°C 至 80°C 范围内保持牢固贴合，防止翘边或脱落。底纸采用 60gsm 白色格拉辛纸，挺度高、剥离顺畅，适合高速模切与自动贴标。

UV0207W21 广泛应用于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。

#### OEM 认证测试适用:



**XEIKON**

**SCREEN**



**HandTop**  
汉拓数码

**PULISI**  
普理司

**FLORA**

**ARONet**

#### 特殊性能:

防水性: ★★★★★

耐化学性: ★★

## UV0207W21 技术参数

项目	单位	典型值	测试方法
面材厚度	μm	60±5mic	(ISO 534)
面材克重	g/m <sup>2</sup>	44±6g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
胶层厚度	μm	21±3mic	(ISO 2808)
底纸厚度	μm	49±7mic	(ISO 534)
底纸克重	g/m <sup>2</sup>	58±5g/m <sup>2</sup>	(ISO 536)
初粘	N/25mm	≥10N/25mm	(FTM9 钢板)
粘着力	N/25mm	≥6N/25mm	(FTM1 钢板)
保持力	h	> 8h	(FTM8 钢板)



使用温度:  
最低贴标温度: 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

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:

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.....