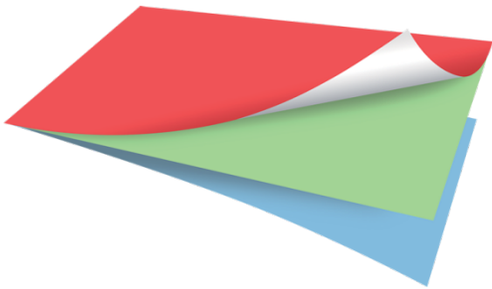


UV0313WPT63

UV 喷墨 75mic 合成纸可移油胶70mic透明PET底



-  面材:
75mic 哑白PP含 UV喷墨打印吸墨涂层
-  胶水:
溶剂型丙烯酸可移除压敏胶 (可移油胶)
-  底纸:
70mic透明PET底

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

UV0313WPT63 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 75 微米哑白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。

胶粘剂为溶剂型丙烯酸可移除压敏胶，具有优异的内聚力，在许多材料表面具有优异的可移除性能。底纸采用 70mic 透明PET底纸，挺度高、剥离顺畅，适合高速模切与自动贴标。

UV0313WPT63 适用于各种促销和工业标签应用，可以轻松移除且无残留。不建议用于低表面能 (LSE) 材料 (如 PP/PE) 或不规则弧形表面粗糙表面 (如：纸箱或磨砂玻璃等) 的表面。不建议应用于直径小于 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



特殊性能：

防水性: ★★★★★

耐化学性: ★★



UV0313WPT63 技术参数

项目	单位	典型值	测试方法
面材厚度	μm	73±5mic	(ISO 534)
面材克重	g/m ²	57±6g/m ²	(ISO 536)
胶层厚度	μm	21±3mic	(ISO 2808)
底纸厚度	μm	70±7mic	(ISO 534)
底纸克重	g/m ²	98±5g/m ²	(ISO 536)
初粘	gf/25mm	≥500gf/25mm	(FTM9 钢板)
粘着力	gf/25mm	≥400±100gf/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: 该产品适用于各种促销和工业标签应用, 可以轻松移除且无残留。不建议用于低表面能 (LSE) 材料 (如 PP/PE) 或不规则弧形表面粗糙表面 (如: 纸箱或磨砂玻璃等) 的表面。不建议应用于直径小于 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.....