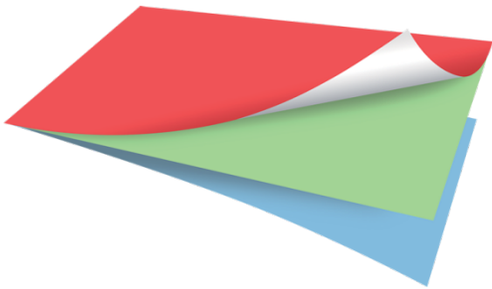


200MIC2SMATTPT0

激光打印 200 μ m 双哑PET (双面涂层无底纸)



- 面材:
200mic 哑白PET含双面快干涂层
- 胶水:
无
- 底纸:
无

数码打印兼容性:

水性喷墨: N/A

UV 喷墨: ★★★

激光/干碳粉: ★★★★★

HP Indigo: ★★★

200MIC2SMATTPT0 200微米双涂层哑白PET是一款专为高端应用而设计的合成材料，采用双面快干涂层工艺，具备优异的激光打印性能。它不仅能够快速吸收墨水，呈现出清晰锐利的文字和饱满鲜艳的色彩，同时还具有高挺度和高强度，确保成品在长时间使用中依然保持平整美观，不易弯曲或损坏。

凭借出色的耐磨性和耐候性，这款材料特别适用于需要长久展示和反复使用的场合，如餐饮行业的菜单、商场和办公场所的标牌、展示板以及信息告示等。相比传统纸张，它不易受潮、耐脏耐用，即使在频繁触摸或复杂环境下，依然能够保证出色的视觉效果和使用寿命。

此外，200微米双涂层哑白PET 支持多种加工方式，既方便后期裁切成型，也能满足不同客户的个性化制作需求。对于追求高品质印刷效果与长期耐久性的用户而言，它无疑是一款兼具实用性与专业性的理想材料。

OEM 认证测试适用：



RICOH

FUJI XEROX



Canon

特殊性能：

防水性: ★★★★★

耐化学性: ★★★★★

耐候性: ★★★★★

200MIC2SMATTPT0 技术参数

项目	单位	典型值	测试方法
面材厚度	μm	205±10mic	(ISO 534)
面材克重	g/m ²	285±10g/m ²	(ISO 536)
白度	%	90±5%	(ISO 2470)
表面张力强度	Dyn/cm	S1.S2≥40Dyn/cm	(ISO 8296)



使用温度:
适用温度:-60 ~ 180°C



长度和宽度:
按需定制
卷状尺寸: 110mm to 10980mm



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: 该产品适用于各种餐饮行业的菜单、商场和办公场所的标牌、展示板以及信息告示等。不建议在极端环境下使用, 如超高温, 有溶剂接触等, 否则需要在应用前进行测试。

支持设备型号:

Konica AccurioPress C14010S、Konica AccurioPress C12000、Konica AccurioPress C4080、Konica AccurioPress C7100、Konica AccurioPress C4070、Konica AccurioLabel 400、Konica AccurioLabel 230、Ricoh Pro C7500 MAX、RicohPro C7500、Ricoh Pro C9500、Ricoh Pro C9200 PLUS、Fuji Xerox Apeos C3061 / C2561 / C2061、Fuji Xerox Revoria Press EC2100、Fuji Xerox Revoria Press SC285、Canon imageoPRESS V1350、Canon imagePRESS V700、Canon imagePRESS C270.....