

## ソレイタ D メディア™ デジタルプリンティングフィルム

溶剤用エコノミー合成紙

FD-M1013M

### ■用途

屋内バナー、屋外立て看板、屋外立て看板など

### ■特徴

- ・様々なプリンターに対応し、高発色性を実現。
- ・製品安定性に優れ、厚手タイプでコシがあり印字後もカール等の現象を軽減。

### ■対応インク

ソルベント、L A T E X、U V

### ■製品特性

サイズ : 1370mm×50m  
基 材 : 白色マットPP合成紙200μm  
コ ア : 3インチ  
重 量 : 122g/m<sup>2</sup>  
破断強度 : タテ48Mpa ヨコ105Mpa  
破断伸度 : タテ180% ヨコ25%

#### 【試験方法】

環境 : 23℃・50%RH  
破断強度・破断伸度 : J I S P 8113

※上記は当社試験結果に基づく測定値であり、保証値ではありません。

## ■製品の保管・取り扱い

### 【保管方法】

---

- ・保管は、高温・低温・多湿や直射日光・至近距離からの蛍光灯照射などを避け、必ず紙管に巻いた状態で宙吊りにし、風通しの良い冷暗所で保管してください。
- ・保管方法、保管環境によっては表面の光沢感・マット感の変化が起きる場合があります。
- ・推奨保管環境：温度15～25℃、湿度70%RH以下

### 【使用期間】

---

- ・購入後は半年以内にご使用ください。また開封後は3ヶ月以内を目安に、できるだけ早くご使用ください。

### 【取り扱い】

---

- ・製品の出力面に直接手で触れないよう手袋を着用のうえ、ご使用ください。
- ・水分、薬品などがつかないようにし、衝撃は避けてください。
- ・皮脂、油分、汚れ、傷などがプリント品質不良の原因となる場合があります。
- ・使用後は速やかにプリンタから取り外し、元の包材に入れ、推奨の保管方法にて保管してください。

## ■ご使用に際しての注意事項

### 【印刷】

---

- ・プリンタ、インク、RIPソフト及び、作業環境（温度・湿度）によって印刷品質が異なります。ご使用プリンタの取扱説明書や技術説明書に従い、テストプリントで確認のうえご使用ください。  
印刷時推奨環境：15～25℃に空調された屋内
- ・印刷色は製品によって異なり、またモニター色とも異なりますのでテストプリント・色調整を行ったうえご使用ください。
- ・プリンタはアースを取ってご使用ください。静電気の影響で表面張力が変化し、印刷斑が発生する場合があります。
- ・プリンタは水平に設置し、プリントヘッドやローラー等の清掃を定期的に行ってください。
- ・印刷前にカール・たるみがある場合は、再ピンチ、または、カール部を先送りしたうえで印刷を行ってください。
- ・印刷後、インクを十分に乾燥させるためにも、印字面はできる限り空気に触れやすい状態にし、必要に応じて送風などを行ってください。  
※インクの乾燥時間については各プリンタメーカーにお問い合わせください。
- ・インクが十分に乾燥するまではラミネート加工などの後加工を行わないでください。また、印刷後は表面が柔らかくなっており、印刷部分を擦ると容易に色が欠損しますので、取り扱い時にご注意ください。

## 【加工・施工】

- ・施工性や耐候性、耐久性（表面、インクの保護）の向上にはオーバーラミネーティングフィルムをご使用ください。
- ・オーバーラミネーティングフィルムの種類によっては、多少色味が変わる場合があります。色味を重視される場合にはラミネート加工後の変化をあらかじめご確認ください。
- ・ラミネート加工はインキ脱落、経時での浮きを防ぐため、気泡入り、貼り直しがないように加工をしてください。
- ・ラミネート加工後、粘着力が安定するまで20～25℃で1日以上放置してから施工してください。
- ・高温下での施工は製品が軟化する場合があります。  
施工環境温度：10～40℃ 使用可能温度：-30～80℃
- ・金属板やガラス板・塗装面などにポスター貼りする場合、被着体との間に水分が溜まると被着体の変色やポスターの貼り付きなどが発生する可能性があります。長期に貼り付けてご使用の場合は、被着体の間に水分が入り込まないような施工をしてください。

## 【メンテナンス】

- ・表面を洗浄する場合、研磨剤を含まない中性の洗浄液で水洗いしてください。
- ・土砂等の汚れがついたまま拭くと表面に傷が付くことがあります。洗浄は表面に付着した土砂等を水洗等で取り去り、その後、表面を軽く拭き取る程度にしてください。

## ■免責事項

以下の事項については責任を負いかねます。

- ・お客様の加工によって生じたプリンタやデジタルプリンティングフィルムの不具合。
- ・施工後に生じた貼り付け被着体、プリンタおよびデジタルプリンティングフィルムの不具合。
- ・当社が推奨するデジタルプリンティングフィルムとオーバーラミネーティングフィルムの組み合わせ以外による加工後の不具合。
- ・お客様が作画されたデジタルプリンティングフィルムの耐候性、印刷画質。

- \* 製品についてご不明な点などございましたら、お問い合わせください。
- \* 本書は、本製品に関する製品情報及び環境安全に関わる情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
- \* 製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更させていただくことがあります。
- \* 使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任も全て負うものとします。
- \* 売り主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。
- \* 本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売り主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。



PLASTICS & BUILD MATERIALS

# 藤田産業株式会社

FUJITA INDUSTRY co.,Ltd.

初版 2017年 9月発行  
第1.1版 2021年 1月発行