

## ソレイタ D メディア™ オーバーラミネーティングフィルム

中長期ラミネート（紙セパレート）

FD-L3003M (P)

### ■用途

屋内・屋外中長期用ラミネート

### ■特徴

・SWS 対応

指定組合せでのご使用で、設置後の材料を保証（※要申請）

・不燃材料認定取得（NM-5083-1：指定組合せ+金属板\*1）

\*1 建設省告示第1400号「不燃材料を定める件」に例示の鉄鋼、金属板で、化粧が施されていないもの。

冷間圧延鋼板（JIS G 3141）、溶融亜鉛めっき鋼板（JIS G 3302）、冷間圧延ステンレス鋼板（JIS G 4305） 含む。

・フィルムの耐候性に優れ、屋外中長期での使用が可能です。

### ■製品特性

サイズ	:	1350mm×50m、1370mm×50m、1380mm×50m
基材	:	トウメイマットPVCフィルム70μm
粘着剤	:	アクリル系パーマネント（トウメイ）
剥離紙	:	片面PEコート紙
コア	:	3インチ
接着力	:	ステンレス板 18 - 19 N/25mm ソレイタ 20 - 21 N/25mm
保持力	:	10000秒以上
耐候性	:	屋外3～5年

#### 【試験方法】

環境：23℃・50%RH	接着力	:	貼付24時間放置、180°剥離、剥離速度300mm/min (ステンレス板) SUS304 (ソレイタ) FSV-321S アルミ樹脂複合板
	ボールタック	:	J. Dow法
	保持力	:	SUS304 25mm×25mm、1kg荷重

※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粘着力、保持力の変化や表面の光沢感・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】

---

- ・製品表面を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。
- ・使用後は速やかに機械から取り外し、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

### 【加工・施工】

---

- ・ラミネート加工は、インクが十分に乾燥してから行ってください。乾燥不足の場合、浮きや膨れなどが発生する可能性があります。
- ・デジタルプリンティングフィルム表面の異物等を除去してからラミネート加工を行ってください。
- ・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。
- ・収縮や施工後の浮き剥がれの原因となりますので、テンションのかけすぎにはご注意ください。
- ・ラミネート加工時の圧着が弱いと、施工後の浮き剥がれやシルバリング（細かい空気の巻き込みによる白化現象）が発生する可能性がありますのでご注意ください。
- ・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。
- ・ご使用されるデジタルプリンティングフィルムの製品仕様書をご確認いただいて施工してください。

### 【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。

## ■ 耐候性について

耐候性の数値は、推奨デジタルプリンティングフィルムとの組み合わせにおいて、弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではございません。また、日本国内の標準的な環境下で屋外垂直サインに施工した場合及びインク自体に耐候性を有する場合に限りです。施工方法や使用環境により、この値より短くなる場合がありますのでご了承ください。

## ■ 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機械やオーバーラミネーティングフィルムの不具合。
- ・ 施工後に生じた被着体及びオーバーラミネーティングフィルム不具合。
- ・ 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。

- \* 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 2020年 4月発行  
第1.4版 2022年 1月発行