

ソレイタ D メディア™ デジタルプリンティングフィルム

Virless™^{フィルレス} ウォールクロス PR強粘着

SNO-M0006M

■用途

ポスター、屋内バナー等

■特徴

- ・ SIAA（抗菌製品技術協議会）抗ウイルスマーク、抗菌マーク取得
SIAA マークは、ISO21702 法により評価された結果に基づき、
抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
※SIAA の安全性基準に適合しています。



- ・ FDA（アメリカ食品医薬品局）認証取得
Device : Disinfectant , medical devices



- ・ 抗ウイルス、抗菌、消臭機能を持ったPETフィルム。
- ・ 人体に無害な金属系の抗ウイルス（抗菌剤）を使用し、安心・安全な抗ウイルス・抗菌効果。
- ・ 悪臭原因物質を吸着・分解する消臭機能。
- ・ 高発色・高強度ポリエステルクロス（防塵服に使用生地）を使用した、風合いが良いキャンバス地。
- ・ 独自粘着剤（PR糊）採用で様々な壁・壁紙に貼付可能。

■対応インク

水性、UV

■製品特性

サイズ	:	610mm×20m、1067mm×20m
基 材	:	白色マットポリエステル300μm
粘着剤	:	PR糊（トウメイ）
剥離紙	:	両面PEコート紙
コ ア	:	3インチ
接着力	:	ステンレス板 1 - 2 N/25mm ソレイタ 1 - 2 N/25mm

【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

※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。
- ・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。

【施工】

- ・施工する場合は、被着体のゴミ、錆、油分等を取り除き、スキージーにスキージーパットを巻きつけて、エアや水分が残らないように貼り付けてください。
- ・貼り付けは10℃以上の温度下で行ってください。10℃以下の場合、十分な初期粘着力が得られない場合があります。また高温下での施工は初期粘着力の上昇や、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℃
- ・結露しやすい被着体や被着体の特性によっては十分な粘着力が得られない場合があります。浮きや剥がれが発生する場合がありますので必ず事前にご確認ください。
- ・被着体に凹凸が大きい部分がある場合は、浮きや剥がれが発生することがあるためご注意ください。
- ・貼り付け直後は十分な粘着力が得られない場合があります。
- ・継ぎ施工の場合、ロットにより色が異なることがありますので、同一ロットをご使用ください。また印刷方向により見栄えが異なる場合があるので、印刷方向を合わせてください。オーバーラミネーティングフィルムをご使用の場合も、加工方向を合わせてください。
- ・継ぎ施工の場合は、20mm程度重ねて施工し、突き合わせ貼りはお避けください。突き合わせ貼りの場合、形状・施工によって隙間ができる場合があります。
- ・製品の使用期間・状況、使用インク、剥離方法や剥離時の環境によって、剥離状況は変化します。被着体に粘着剤を残りにくくするには、ゆっくりと丁寧に剥がしてください。

【メンテナンス】

- ・柔らかい布で乾拭きをしてください。汚れがひどい場合の清掃は、水や中性洗剤を含ませて、固く絞った柔らかい布等で拭き取ってください。

【抗ウイルス・抗菌・消臭機能について】

- ・抗ウイルス・抗菌効果は、フィルムに付着したウイルス・細菌の増殖を抑制するものであり、感染を直接防止するものではありません。
- ・本製品を使用することにより掃除の必要がなくなるというものではありません。より清潔に保つための手段とお考えください。
- ・消臭機能は臭いを完全になくすことを保証するものではありません。臭いの感じ方には個人差があり、効果は環境によって異なります。
- ・表面が破損すると、その部分の機能は失われますのでご注意ください。
- ・汚れの付着や表面状態により効果が低減する可能性があります。

■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 2021年 2月発行