

ソレイタ D メディア™

Virless^{ウイルス}™ ハードコート透明PET PR糊

SNO-M0004G

■用途

抗ウイルス・抗菌機能付きハードコートフィルム

■特徴

- ・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剤（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。
- ・独自粘着剤（PR 糊）採用で平滑面への糊残りなく、繰り返し貼り替えが可能。

■認証取得・基準

- ・SIAA（抗菌製品技術協議会）抗ウイルスマーク、抗菌マーク認証



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
Device : Disinfectant , medical devices



- ・CE 基準(EU 安全基準)適合



■製品特性

サイズ	:	1380mm×30m
基 材	:	トウメイグロスPETフィルム50 μ m
粘着剤	:	PR糊（トウメイ）
剥離紙	:	PETフィルム
コ ア	:	3インチ
接着力	:	ガラス板 0.05N/25mm ソレイタ 0.05N/25mm
表面硬度	:	2H

【試験方法】

環境	:	23 $^{\circ}$ C・50%RH	接着力	:	貼付24時間放置、180 $^{\circ}$ 剥離、剥離速度300mm/min (ガラス板)透明フロートガラス3mm (ソレイタ)FSV-321S アルミ樹脂複合板
			表面硬度	:	鉛筆硬度

※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

【虹彩現象】

- ・本製品は、基材・粘着剤・ハードコート層などの薄膜が積層されているために光の干渉が起こります。そのため蛍光灯や太陽の反射光が映り込む加減によってはフィルム表面に虹模様が見えることがありますので、あらかじめご了承ください。

【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。
- ・被着体に凹凸がある場合は、浮きや剥がれが発生することがありますのでご注意ください。
- ・水貼り施工は温度・湿度条件によって残留水分が抜けにくくなり、十分な粘着力が得られずに浮きや剥がれが発生する場合がありますので、施工には十分ご注意ください。
- ・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、貼付け時の方向を合わせてください。
- ・製品の使用期間・状況、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。

【ラミネート加工】

- ・ラミネートとしての加工の場合は、デジタルプリンティングフィルムの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。
- ・加工後に多少色味が変わる場合がありますので、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が発生する可能性がありますのでご注意ください。
- ・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の上、加工してください。

【メンテナンス】

- ・表面を清掃する場合、研磨剤を含まない中性の洗浄液を使用してください。また、タワシなどの硬いプラシは、表面を傷つけますので使用しないでください。
- ・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。
- ・強い洗剤や溶剤によっては変色を起こすことがありますので、ご注意ください。

【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 7月発行
第1.3版 2022年 1月発行