

【NIJ-ASP】 吸着合成紙／水性用

■製品仕様

サイズ : 1,067mm×20m・914mm×20m・515mm×20m

紙 管 : 3 インチ

離型紙 : フィルムセパ

基 材 : PP 合成紙 厚み 160 μ (受理層含む)

吸着層 : アクリル系 質量 160g/m²

接着力 : ステンレス/180 度 Peel 初期値→0.3N/25mm 貼付後 24 時間→0.3N/25mm

: ガラス/180 度 Peel 初期値→0.2N/25mm 貼付後 24 時間→0.2N/25mm

: 硬質塩ビ/180 度 Peel 初期値→2.6N/25mm 貼付後 24 時間→3.4N/25mm

耐候性 : 屋内用

■特徴

- ・表面がマット調で簡単に貼ったり剥がしたりが出来る吸着タイプの合成紙です。
- ・製品の寸法安定性に優れておりプリント後も基材の収縮が殆どありません。
- ・柔らかめの吸着層を採用しており、平面以外の多少の凹凸面にも貼り付けが可能です。
(※平滑面以外への施工は、テストサンプルにて事前に貼り付けテストをお願い致します)
- ・乾燥性、発色性に優れ各種プリンターへの適応が可能です。

■推奨ラミ

NHF-109G/M PVC ラミネートフィルム グロス/マット

NHF-30G/M PP ラミネートフィルム グロス/マット

NHF-501G/M PET ラミネートフィルム グロス/マット

■耐候性について

本製品に水性顔料用インクジェットプリンターでプリントを施し、日本国内の標準的な環境下で垂直面にて施工した場合、およそ屋内 6 ヶ月の耐候性を有しています。

(注意事項)

- ・耐候性の数値に関しては促進試験の結果によるものであり、保証年数ではございません。
- ・施工方法や使用環境により、数値よりも短くなる場合がございます。
- ・インクの耐候性は種類ごとに異なりますので、各プリンタメーカーにお問い合わせください。



■取り扱いの注意点

- ・インクジェットプリンタ・インク及び出力時の作業環境（気温や湿度）により出力条件が異なります。テストプリントでご確認の上、ご使用ください。
- ・メディアをセットする際に、印字面に直接触れないようにしてください。皮脂等の付着により発色に悪影響を及ぼす場合があります。取り扱い時には手袋等のご使用をお勧めします。
- ・万一材質に起因する不具合が生じた場合、またはご購入時の製品の不具合に関しましては材料のみお取替えいたします。出力費・施工費などのクレームに関しては負いかねますので予めご了承の上、ご使用ください。
- ・印字後は十分に乾燥時間を取ってください（推奨 24 時間以上）。乾燥させる際はメディアを広げた状態で放置してください。長尺品の場合は、印刷面が離型紙に接触しないようにし、できるだけ緩く巻いて、印刷面が外気に触れて乾燥を促進するようにしてください。雨の日など湿度の高い環境では、除湿するなどの対応策をお願いします。乾燥不良の場合、ラミネートフィルムの密着に悪影響を及ぼす場合があります。
- ・表面が平滑であり、脱脂、汚れの除去が行われている場合のみ施工可能です。下地の状況により水清掃、IPA（イソプロピルアルコール）等での清掃を行ってください。
- ・被着体が 10℃以下の場合は、十分な密着力が得られませんのでご注意ください。
- ・結露しやすい場所（ウィンドウ等）では、十分な密着力が得られない場合があるのでご注意ください。

■施工不可の下地種類

- ・下記下地への施工は接着不足や気泡の発生などの問題が起きるのでお控えください。
ポリカーボネート、FRP、ウレタン、ポリプロピレン、ポリエチレン、シリコンコーキング、ゴム、大理石、コルゲート、コンクリート等の粗面、木、テント地

■再剥離性能について

- ・本製品は再剥離性能を有していますが、使用期間・状況・剥離方法などにより剥離性能は変化します。下地に吸着層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。
- ・また、下記下地への施工は再剥離性能を有しません。
ポリ塩化ビニルフィルム、塩化ビニル板、プライマーを塗布した下地

■保管、その他

- ・高温多湿での保管は避け、開封後はできるだけ早めにお使いください。
特に高温多湿環境で長時間保管されると、剥離フィルムに悪影響を及ぼすことがあります。
- ・フィルムは紙管に巻いた状態で宙吊りにして保管してください。
- ・製品につきましては、予告なく変更することがございます。予めご了承ください。
- ・本製品説明書に用いている数値は、いずれも保証値ではございません。
- ・使用後の廃材は産業廃棄物として処理してください。



〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目6番28号
TEL.06-6399-6601 FAX.06-6399-7501
<http://www.nitie.co.jp>