

## 概要

プレミアム高性能ポリウレタンフィルム デジタル印刷用、表面白色艶あり仕上げ、高いリポジショナル性能

## 剥離紙

両面 PE コーティング RapidAir® ProSlideペーパー、片面シリコン塗布、158 g/m<sup>2</sup>

## 粘着剤

溶剤ポリアクリル系、リポジショナル性能付恒久糊、グレー色

## 用途範囲

トータルなカーラッピングのような、最高の輝度と耐久性を持つ長期間使用する屋外ディスプレイ用。RapidAir® 構造により、気泡を生じさせずに容易かつ迅速な適用が可能です。封入された空気は、フィルムの下をなでるようにすると簡単に除去できます。

新しい ProSlide テクノロジーにより、再位置決めが改善され、容易かつ迅速な使用が可能になりました。大型のグラフィックやデカルなどの短期間の用途に特に適しています。

## 印刷方法

溶剤系インク、UV インクまたはラテックスインクによるインクジェット印刷。

## 物性データ

厚み(1) (剥離紙と粘着剤除く)	50 ミクロン
寸法安定性(1) (FINAT TM 14)	スチールに貼って、最大 0,1 mm
耐熱性(2)	アルミニウムに貼って、-50 ° C ~ +100 ° C、変化なし
溶剤や化学薬品に対する耐性	室温でアルミニウムに貼って72時間、ほとんどの油脂、脂肪族溶剤、弱酸、塩及びアルカリに短期間耐性がある
粘着力(1) (FINAT TM 1、24 時間後、ステンレススチール)	12 N/25 mm
破断強度(1) (DIN EN ISO 527)	縦: 最低25 MPa 横: 最低25 MPa
破損する伸長(1) (DIN EN ISO 527)	縦: 最低 150% 横: 最低 150%
保管期間(3)	2 年
使用温度	+8 ° C 以上
専門家によって適切なメンテナンスと手入れをした場合の耐候年数(4)	10 年 (印刷されていない場合)

(1) 平均値 (2) 短時間促進値 (3) オリジナルのパッケージにて、20 °C、相対湿度 50% (4) 標準的な中央ヨーロッパの気候で屋外垂直にて。実際の耐候年数は環境条件、下地の前処理及び定期的なメンテナンスにより決まります。

より詳しい情報はこちら [www.orafol.com/gp/europe/en/support](http://www.orafol.com/gp/europe/en/support)

## 注釈

上記の情報は当社の現在の知識と実際の経験に基づいています。情報は製品の品質や特性に関して、いかなる保証も合意もするものではありません。ORAFOL®フィルムに関する特定の品質、特性あるいは耐候年数の保証をするものではありません。

印刷後、ラミネートと組み合わせる際に何らかの問題が発生することを回避するため、インクが完全に乾くまで乾燥させてください。製品を施工する表面は徹底的に清潔にして、接着を劣化させる可能性がある埃、油、その他汚染物がない状態にしてください。ラッカーをかけた表面や塗装したばかりの表面は、少なくとも 3 週間乾燥させ、完全に硬化させてください。お選びになったラッカーや塗料は、材料を適用する前に、ユーザーご自身でテストしてください。

性質上、フィルムはラッカーよりも繊細です。そのためフィルムは細心の注意を払って取り扱ってください。ORAFOLフィルムの施工（ラッピングおよび剥がし）ならびにメンテナンスと使用については当社の資料Processing Guideline およびMaintenance and Usage Termsをご参照ください。当社のガイドラインにそってない場合、特に当社の経験に基づいて記載されている最大耐候年数の値は適用されない事をご承知おきください。ガイドラインとメンテナンス及び使用条件が遵守されていない場合、いかなる保証と責任は当社にないものと致します。

ISO 9001 に準拠するロット番号追跡はロール番号により可能です。

## 重要なお知らせ

すべてのORAJET® の製品は全製造工程において徹底した品質管理を行い、製造工程における製品不良がないことを保証いたします。ORAJET® 製品に関する公開済みの情報は弊社が信頼する機関に基づいていますが、その情報の真偽を保証するものではありません。ORAJET® 製品の多岐にわたる使用用途や新しいアプリケーションの継続的な開発に基づき、ご購入の際は必ず目的とする使用用途に対する製品の適合性と性能をご確認の上、使用に関するリスクをご了承ください。すべての仕様は予告なく変更される場合があります。

ORAJET® は ORAFOL Europe GmbH の登録商標です。

