

説明

トップコートしたホワイトポリプロピレンへのポリ塩化ビニール不使用のデジタル印刷フィルム、グロス仕上げ表面。

剥離紙

片面シリコンコーティング紙、135 g/m²

接着剤

ポリアクリレート、除去可能、グレー

使用の領域

輝度の高いカラフルな広告、屋内、および屋外での短期間使用。平坦またはわずかにカーブした表面に適しています。屋外の使用では、フィルムを ORAGUARD® 236 ラミネートフィルムと併用することをお勧めします。

印刷方法

溶剤系のインクによるインクジェット印刷、UV インクとラテックスインクにも適しています。

認定証

燃焼挙動 (DIN EN 13501-1): B-s1, d0 (耐火性、無/低発煙性、燃焼液滴/粉塵の発生なし)。密度 1350 kg/m³ 以上かつ厚さ 6 mm 以上の鋼材への用途でのみ有効。

技術データ

厚さ* (用紙と接着剤を含まない)	100 ミクロン
サイズ安定性 (FINAT TM 14)	収縮スチールに接着、横方向に収縮は見られず、縦方向、最大 0.3 mm
温度耐性***	アルミニウムに接着、-40 °C ~ +80 °C、偏差なし
耐水性	アルミニウムに接着、48 時間/23 °C 後、偏差なし
燃焼挙動	スチールに接着、自己消火性
接着力* (FINAT TM 1、24 時間後、ステンレス鋼)	2 N/25 mm
張力 (DIN EN ISO 527)	縦: 最低 15 MPa 横: 最低 15 MPa
破損状態となる伸長 (DIN EN ISO 527)	縦: 最低 400% 横: 最低 450%
貯蔵寿命**	2 年間
最低使用温度	10 °C 以上
専門家による適用の場合のサービス寿命 垂直な屋外での使用において (標準的な中央ヨーロッパの気候にて)	2 年間 (印刷されていない場合)

*平均 **オリジナルのパッケージにて、20 °C、相対湿度 50% ***標準的な中央ヨーロッパの気候にて

注記

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。素材を適用する表面は完全に清潔にして、素材の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表面は、少なくとも 3 週間乾燥させ、完全に固まらせてください。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。また、ORAFOL が公開しているアプリケーション情報も合わせてご参照ください。ISO 9001 に基づくバッチ追跡可能性はロール番号により可能です。



重要なお知らせ

ORAJET® の製品はすべて、製造工程を通じて細心の注意を払って品質管理されており、販売適性品質および製造工程における欠陥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、弊社が信頼性に足るとみなす調査に基づいていますが、保証とはみなされません。

ORAJET® 製品の多様な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、購入者は意図される用途における製品の適性と性能を慎重に検討し、そのような用途に関するすべてのリスクを負うことに同意するものとします。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。