

### 説明

パーフォレーション付き特殊ホワイトグロス仕上げポリ塩化ビニールフィルム、ブラック裏面付き、滑らかな透明の材料やガラスに使用。フィルム表面に印刷後、画像が可視になり、パーフォレーション付きのブラック裏面により裏側からも透視可。全表面に対する印刷可能領域の割合は 60%。1,5 mm の小径穴により比較的高品質な特殊印刷が可能です。

### 剥離紙

シリコンコーティング紙、パーフォレーションなし、135 g/m<sup>2</sup>保護効果を強化するため、両面にパーフォレーション付き自己接着材の裏地を重ねる必要があります。

### 接着剤

溶剤ポリアクリレート、永久的、透明

### 使用の領域

車両、店舗ウィンドウ、またはその他の滑らかな表面の透明な広告媒体への短期・中期間の広告用グラフィック。広告媒体は裏側から光が容易に透過する透明な材料を素材とするもの。あらゆる屋外の用途と同様に、パーフォレーションに湿気が集まりやすく、透明度が劣化する原因となります。このため、印刷後はパーフォレーション付きのビニールを特別に開発されたラミネートフィルム ORAGUARD® 297-F (プレミアムキャストフィルム) で保護する必要があります。乾燥用途にのみ使用。

### 印刷方法

溶剤系インクでのインクジェット印刷

### 認定証

ABG-no. D5477 (ラミネート加工なし) および ABG-no. D5350 (ORAGUARD® 297 によるラミネート加工) に関する、ドイツ道路交通ライセンス規制 (StVZO) 第 22a 項に準拠するドイツ国内における一般的な承認

### 技術データ

厚さ (1) (用紙と接着剤を含まない)	140 ミクロン
サイズ安定性 (1) (FINAT TM 14)	収縮ガラスに接着、横方向に収縮は見られず、縦方向、最大 0.4 mm
温度耐性 (2)	ガラスに接着、-40 °C ~ +80 °C、偏差なし
耐海水性 (DIN 50021)	ガラスに接着、48 時間/23 °C後、偏差なし
接着力 (1) (FINAT TM 1、24 時間後、ガラス)	12 N/25 mm
張力 (1) (DIN EN ISO 527)	縦: > 5 MPa 横: > 5 MPa
破損状態となる伸長 (1) (DIN EN ISO 527)	縦: > 50% 横: > 50%
貯蔵寿命 (3)	2 年間
最低使用温度	> 10 °C
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 (4)	4 年間 (印刷されていない場合)

(1) 平均 (2) 短時間の暴露 (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

### 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。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適合性をご確認ください。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。