

説明

プレミアムキャストポリ塩化ビニールフィルム、グロス表面、最高レベルの UV 保護、最適化された硬度。ORAJET® Window Graphics Film のラミネート加工用に開発。

剥離紙

ポリエステルフィルム、片面シリコン化、36 ミクロン。

粘着剤

溶剤ポリアクリレート、恒久型

使用の領域

印刷された ORAJET® Window Graphics Film の保護用に開発。この最適化された硬度のラミネーティングフィルムは、パーフォレーション付きフィルムをカバーし、湿気や埃、または他の汚染物がフィルムのパーフォレーションに入りこむのを防ぎます。

認定証

ORAJET® Window Graphics Film との併用時に、ドイツ道路交通ライセンス規制 (StVZO) 第 22a 項に準拠する一般的な承認 (ABG)。

技術データ

厚さ* (用紙と接着剤を含まない)	70 ミクロン
温度耐性	アルミニウムに接着、-50 °C ~ +110 °C、偏差なし
溶剤と化学物質への耐性	室温では、アルミニウムへの接着後 72 時間、水、クリーニング溶剤、アルコール、脂肪族溶剤への耐性
接着力* (FINAT TM 1、24 時間後、ステンレス鋼)	12 N/25 mm
張力 (DIN EN ISO 527)	縦: 最低19 MPa 横: 最低19 MPa
破損状態となる伸長 (DIN EN ISO 527)	縦: 最低 120% 横: 最低 120%
貯蔵寿命**	2 年間
アプリケーション温度	+8 °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)	8 年間

*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

幅広い印刷や印刷技術により、ORAGUARD® ラミネートフィルムのご使用前には、特定の印刷用途への製品の適合性テストを行っていただく必要があります。また、ORAFOL が公開しているアプリケーション情報も必ず合わせてご参照ください。

重要なお知らせ

ORAGUARD® 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。ORAGUARD® 製品に関する公開済みの情報は、弊社が信頼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。ORAGUARD® 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。ORAGUARD®は ORAFOL Europe GmbH の登録商標です。

