

説明

超柔軟透明プレミアムキャストポリ塩化ビニールフィルム、最高レベルの UV 保護。グロス表面。

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

屋内用・屋外用大型デジタル印刷の保護向け。

ORAJET® 3951 との併用で、リベットや波型への極めて優れた適合性により、カラッピングに推奨されます。

技術データ

厚さ* (用紙と接着剤を含まない)	30 ミクロン
サイズ安定性 (FINAT TM 14)	スチールに接着、収縮あり、最大 0,1 mm
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、アルミニウムへの吸着後 72 時間、ほとんどのオイル・グリス、燃料、脂肪族溶剤、弱酸、塩とアルカリへの短期間の耐性
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	8 年間
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)	

*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の前には、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。

