

説明

高柔軟性特殊ポリ塩化ビニールフィルム、シルクマツ仕上げ表面。

剥離紙

片面シリコンコーティング紙、137 g/m²、優れた雑草除去性能を示します。ホワイトビニールでは、レタリングとの強いコントラストを出すためにライトブルーのシリコン紙が使用されます。

接着剤

溶剤ポリアクリレート、恒久型

使用の領域

透明およびその他の柔軟なプラスチック表面の短・中期間のレタリングや装飾に適しています。ストレスフリーな粘着のため、通常、湿式アプリケーションが推奨されます。熱転写印刷にも使用可能（樹脂リボンを使用）。

技術データ

厚さ*（用紙と接着剤を含まない）	80 ミクロン
寸法安定性（FINAT TM 14）	スチールに接着、横方向に収縮は測定されず、縦方向最大 0.4 mm
温度耐性***	アルミニウムに接着、-20 °C ~ 65 °C、偏差なし
耐海水性	アルミニウムに接着、100 時間/23 °C 後、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、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、ステンレススチール）	14 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 120% 横： 最低 150%
貯蔵寿命**	2 年間
アプリケーション温度	+8 °C 以上
専門家による塗布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）	3 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

通常、タール防水布への適用は推奨されません。接着前に、表面をエタノールやイソプロパノールで洗浄のこと。完全に乾燥させること。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

ORACAL® 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。ORACAL® 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。ORACAL® 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。ORACAL® は ORAFOL Europe GmbH の登録商標です。

