

## 説明

特殊ポリ塩化ビニールフィルム、グロス仕上げまたはマット仕上げ表面。

## 剥離紙

片面シリコンコーティング紙、137 g/m<sup>2</sup>、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

マーキングや銘刻、装飾など、短・中期間のプロッターシステムによる生産への使用に適しています。屋外使用向け。室内ではほぼ無制限に対応できます。グロス仕上げ表面は熱転写印刷にも適しています（樹脂リボンを使用）。

## 認定証

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（ABG D5292）。

## 技術データ

厚さ*（保護紙と接着剤を含まない）	70 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、-40 ° C ~ +80 ° C、偏差なし
耐海水性（DIN EN ISO 9227）	アルミニウムに接着、100 時間/35 ° C 後、偏差なし
耐火性（DIN EN 13501-1）	C-s1, d0（難燃性、低煙生成または煙生成なし、燃焼液滴なし）
接着力*（FINAT TM 1、24 時間後、ステンレススチール）	18 N/25 mm
張力（DIN EN ISO 527）	縦： > 19 MPa 横： > 19 MPa
破損状態となる伸長（DIN EN ISO 527）	縦： > 130% 横： > 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	ブラック/ホワイト： 5 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）	透明/色付き： 4 年間 ブリリアントブルー： 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

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。



## 重要なお知らせ

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。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。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。

