

Teknik Bilgiler

3982-3983 ラミネーションフィルムシリーズ

製品概要

Unifol 3982 – 3983 ラミネーションフィルムシリーズはデジタルプリント用塩ビの保護用として特別に製造された製品で、カドニウム非使用の抗UV安定剤を含む透明な塩ビフィルムです。

- 3982 透明光沢
- 3983 透明マット

用途

UNIFOL 3982-3983 ラミネーションフィルムシリーズは、ガラス面、サイン、ガイドンスマーク、ショーケース、

ラベル、展示会用など、幅広い用途に使用可能です。屋外・屋外を問わず、平面ないし、緩曲面への施工が可能です。とくに強化された耐UV機能で、プリントイメージを長期にわたり鮮明に保ちます。

特にUnifol 3900 及び 3100 デジタルプリント用塩ビフィルムにはお勧めです。

離型紙

特別に製造された安定した品質の 138g/m²、片面シリコンコートクラフトペーパー

糊

透明アクリル強粘着糊。

対応印刷技術

溶剤、エコソル、UV 及び、ラテックスプリンタでプリントされたメディアに対応します。

技術情報

特性	テスト規格	値
フィルム厚* (糊と離型紙を含まず)	ISO 4591:1992	0,080mm (80 micron)
粘着力 **	FINAT TM 1 (Stainless Steel)	初期粘着力 >8 N/25 mm 20 分後 >12 N/25 mm 24 時間後 >16 N/25 mm
破断強度	ISO 527-1:2012	縦方向: >16MPa 横方向: >18 MPa
破断伸度	ISO 527-1:2012	縦方向: >%160 横方向 >%170
寸法安定性 (150x150 mm / 48 hour / 70°C)	FINAT 14 / Steel	< 0,4 mm
サービス温度		-30°C ile +90°C
施工温度		> +10°C
保管期間 ***		2 年
耐候性	中部ヨーロッパの平均的気候を条件に、 南向き垂直懸架。	屋外 2 Years 屋内 期限無し

注： プリントした場合は、ラミネートをする前に最低 24 時間乾燥させてください。

【注意】

施工前には、施工面は埃、粉、オイルなど、接着力に影響のあるものをすべて完全にクリーニングしてください。塗装した場合は、最低2週間の乾燥期間を設けてください。いかなる施工もUnifol Application Guideに沿って行ってください。上記情報はあくまで参考情報であり、保証をするものではありません。広い面積の案件や、様々な用途については、お客様にて必ず、事前にテストの上、確認をしてご使用ください。中部ヨーロッパの平均的な気候で南向き垂直懸架という条件でも、施工する技術やその他の条件にも大きく左右されますので、サービスライフについての保証は一切ありませんので、御注意ください。UNIFOL-UNICASTブランドはBES REKLAM A.Ş.社の登録商標です。

* 平均 %3

** 中部ヨーロッパの平均的気候で、南向き垂直懸架を前提として測定。

*** オリジナルの梱包で、温度 23°C、湿度 50%を条件として。

Teknik Bilgiler

ロスに対する補償については、UNIFOL の技術チームの検査を必要とします。製造上のミスと UNIFOL LABORATORIES の確認を得られた場合は、保証に応じますが、その場合でも、インク、消耗品、人件費、クリーニング、施工費用など人件費などの、製品のコスト以外の保証はありません。Unifol application guide は正規販売代理店ないし、以下の Web Site から入手できます。 www.unifol.com.tr