

## 3100 デジタルプリント用塩ビフィルムシリーズ

### 製品概要

UNIFOL 3100 デジタルプリントフィルムシリーズは、カドミウム非含有で高級顔料を使用した抗 UV 性のデジタルプリント用塩ビフィルムです。

- 3100 白光沢
- 3101 白マット
- 3108 白光沢グレー糊
- 3109 白マットグレー糊

### 用途

UNIFOL 3100 デジタルプリント用塩ビシリーズは、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。3100シリーズは最高のカラー表現に最適の品質を持っています。

### 離型紙

特別に製造された安定した品質の 138g/m<sup>2</sup>、片面シリコンコートクラフトペーパー。

### 糊

3100 - 3101 透明アクリル強粘着糊  
3108 - 3109 グレーアクリル強粘着糊。

### 印刷方法

3100 デジタルプリントフィルムシリーズは溶剤、エコソル、UV 及び、ラテックスプリンタでプリント可能です。

## 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	0,100mm (100 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 3 Years (印刷前) 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。

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](http://www.unifol.com.tr)

