

## 9202 フロアグラフィック塩ビフィルム

### 製品概要

UNIFOL 9202 フロアグラフィック用モノメリックフィルムは、そのままプリントして、フロアグラフィック用デジタルプリントとして、また、同時に、プリントをせずにフロア用ラミネートフィルムとしても使用可能です。

### 用途

スリップ防止の表面加工がされているため、屋内の床用として、エアポート、スポーツセンター、ショッピングモール、病院、事務所などでの使用に最適です。ヨーロッパの健康安全規格に合致しており、ヨーロッパ・ノンスリップ証明書も取得しています。

### 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

溶剤系透明アクリル強粘着糊。

### 印刷方法

9202 フロアグラフィック用モノメリックフィルムは、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 s

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	0,200mm (200 micron)
粘着力 **	FINAT TM 1 (Stainless Steel)	初期粘着力 >8 N/25 mm 20 分後 >10 N/25 mm 24 時間後 >16 N/25 mm
破断強度	ISO 527-1:2012	縦方向: >16 MPa 横方向: >16 MPa
破断伸度	ISO 527-1:2012	縦方向: >%180 横方向: >%200
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。	屋内 6 か月 (印刷前)

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℃、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)