**9122 フロアグラフィック用塩ビフィルム**

**製品概要**

UNIFOL 9122 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/㎡、片面シリコンコートのクラフトペーパー。

**糊**

溶剤系透明アクリル強粘着糊。

**印刷方法**

9122 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 | 0,120mm (120 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。塗装したての場合は、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)