**9382 ペイント・プロテクション塩ビフィルム**

**製品概要**

9382 は抗UV剤を含む高透明度のペイント・プロテクション塩ビフィルムです。　表面は23ミクロンのPETフィルムで保護されており、施工前のスクラッチなどが発生しないようになっています。

**用途**

バンパー、ボンネット、屋根などを外部からの衝撃（小石、アスファルトなど）や、天候（太陽光、雨、雹など）、あるいは、昆虫などの汚れからペイントを保護します。　ソフトな塩ビフィルムは３D曲面に容易に追随するので、施工が簡単です。剥がすときもノリ残りがありません。製品は中部ヨーロッパ気候に合わせて製造されているため、その他の地域では、耐候性が異なる場合があります。

**離型紙**

専用に開発された両面PEコートされた極めて安定した 120g /㎡の片面シリコンコートされた離型紙です。

**糊**

溶剤系透明アクリル強粘着糊。

**印刷方法**

UNIFOL 9382 ペイント・プロテクションフィルムは、溶剤、エコソル、UV、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 | 0,150mm (150 micron) PVC  0,023mm (23 micron) PET |
| **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 >20 N/25 mm |
| **破断強度** | ISO 527-1:2012 | 縦方向 : >18 MPa  横方向: >20 MPa |
| **破断伸度** | ISO 527-1:2012 | 縦方向 : >%160  横方向: >%180 |
| **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 5 年 (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)