

Technical Data Sheets

7203 エコノミック・グラスエッチ・シリーズ

製品概要

UNIFOL 7203 グラスエッチシリーズはカドミウム不使用のポリメリック塩ビフィルムで、高級抗UV剤を配合してあり、長期のサンドブラスト風のデザインを可能にするポリメリック塩ビフィルムです。プロッタでカットし、施工することも、プリントして施工することも可能です。

• 7203 マット・トゥインクル・グレー

用途

このプレミアム・ポリメリック塩ビフィルムは、特に、屋外用・屋内用のガラス面への施工のために開発されました。 この製品は銀行、ショップ、オフィスのWindowや間仕切りグラスの装飾用などに最適です。 Unifol 7203 は剥がすときには、糊残り無くきれいに剥がせますので、位置合わせも、撤去も非常に簡単です。

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のクラフトペーパー。

糊

透明アクリル強粘着糊。

印刷方法

7203 フィルムは溶剤系、エコソル、UV、ラテックスプリンタに最適です。

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 | 0,080mm (80 micron) |
| 粘着力 ** | FINAT TM 1 (Stainless Steel) | 初期粘着力 >8 N/25 mm (glass) 20 分後 >12 N/25 mm (glass) 24 時間後 >16 N/25 mm (glass) |
| 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: >%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 | 屋外 5年(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プランドはBES REKLAM A.S.社の登録商標です。

Head Office: Cumhuriyet Mah. Yabangülü Sk. No:21 Büyükçekmece-İstanbul / TÜRKİYE Factory-1: Veliköy San. Bölgesi Osman Uzun Cad. Çerkezköy-Tekirdağ / TÜRKİYE Factory-2: Avrupa Serbest Bölgesi Karamehmet Mah. Avrasya Blv. No:26/26 Tekirdağ / TÜRKİYE Phone: +90 212 485 95 10
@ Web: www.unifol.com.tr

: info@unifol.com.tr

⊠ Mail

^{*} 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℃、温度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