

Technical Data Sheets

3700 マーキングフィルムシリーズ

製品概要

UNIFOL 3700 モノメリック・マーキングフィルムは、カドミニウム非含有の高級顔料と耐UV剤を使用したサイン用に特別に開発されたフィルムです。 白色のフィルムにはカストリの確認を容易にするように、ライトブルーカラーの離型紙を使用しています。

用涂

UNIFOL 3700 マーキングフィルムは中期・短期用のガラスへのデコレーション、サイン、ガイダンス用マーキング、ショーケースなどのほか、展示会や、キャンペーン広告などの用途に最適です。

離型紙

専用に開発された高精度の138g/m³の片面シリコンコーティングされたクラフトペーパーを使用しています。 白色のフィルム用には、カストリの確認を容易にするため、ライトブルーカラーの離型紙を使用しています。

糊

アクリル系強粘着透明糊使用。.

プリント

3700 マーキングフィルムは溶剤、エコソル、UV、ラテックスインクジェットプリンタでプリント可能です。

技術資料

特性	テスト規格	値
フィルム厚 * (糊と離型紙を除く)	ISO 4591:1992	0,070mm (70 micron)
粘着力 **	FINAT TM 1 (Stainless Steel)	施工時 >8 N/25 mm 20 分経過後 >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
保存期間 ***		2年
耐候性	中部ヨーロッパの平均的気候で、南向き 垂直懸架にて期待できる耐候性	屋外3年(プリントしていない場合)屋内期限なし

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ブランドはBES REKLAM A.Ş.社の登録商標です。

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。

C Phone : +90 212 485 95 10

@ Web : www.unifol.com.tr

: info@unifol.com.tr

⊠ Mail

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。 <u>www.unifol.com.tr</u>

^{*} 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。