

7130 ポリメリック塩ビカーボンフィルム

製品概要

UNIFOL 7130 カーボンフィルムはカドミウム不使用のポリメリック粘着塩ビフィルムで、2D曲面に、デコレーション用、および、ペイント保護用としても使用可能な、カーボン柄のフィルムです。

用途

このフィルムは車の外装・内装にも施工可能で、デコレーション用としても、表面保護用としても機能します。ラップトップPC、スマホ、家具などへの使用もお勧めです。

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クラフトペーパー。

糊

溶剤系透明アクリル強粘着糊使用。

印刷方法

7130シリーズは溶剤、エコソル、UV及び、ラテックスプリンタでデジタル印刷可能です。

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	0,130mm (130micron)
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 >18 N/25 mm
破断強度	ISO 527-1:2012	縦方向: >16 MPa 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°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。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