

2404 アプリケーションテープ

製品概要

透明 PP 梨地フィルムのアプリケーションテープ。すべての Unifol 社製塩ビ製品に適用できます。一般的なマーキングフィルムにも適しています。

用途

塩ビの可塑剤の影響を受けない糊を使用し、どの塩ビ製品にもしっかりとした初期粘着力を発揮します。剥がすときは、一定の期間を過ぎても、糊残り無く剥がすことができます。透明なフィルムは、位置合わせも容易で、様々な表面に対応して、高い寸法安定性で正確な転写を約束します。

2404 アプリケーションテープは、光沢か、マットかを問わず、すべての UNIFOL-UNICAST 製品に最適です。2404 アプリケーションテープは、その特性アクリル糊により、接着も、剥離も極めて容易です。

離型紙

離型紙は使用していません。

糊

特性アクリル糊。

技術資料

特性	テスト規格	値
フィルム厚 * (糊厚を除く)	ISO 4591:1992	0,160mm (160 micron)
粘着力**	FINAT TM 1 (Stainless Steel)	初期粘着力 >0,40 N/25 mm
サービス温度		-30°C ile +90°C
施工温度		> +10°C
保管期間 ***		2 年

【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な気候で、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