

9800 トウインクル・キャスト・フィルム (ラミネートフィルム)

製品概要

UNICAST 9800 トウインクルシリーズは見る角度により色ときらきらとした輝きに変化するプレミアム・キャスト塩ビの3D曲面用ラミネートフィルムです。

用途

使い方は2通りあり、一つは、9700、9600 および 9500 の上に貼り合わせて各色に、きらきら感を与える使い方と、もう一つは、直接カーボディーに施工して、カーボディーのカラーに輝きを与えるという使い方です。

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

溶剤系アクリル透明強粘着糊。

印刷方法

9800 シリーズは溶剤、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	0,055mm (55 micron)
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 Hour >16 N/25 mm
破断強度	ISO 527-1:2012	縦方向: >18 MPa 横方向: >18 MPa
破断伸度	ISO 527-1:2012	縦方向: >%120 横方向: >%120
寸法安定性 (150x150 mm / 48 hour / 70°C)	FINAT 14 / Steel	< 0,2 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°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