

Technical Data Sheets

7165 ポリメリック・カーラッピング用デジタル塩ビフィルム (UNIFAST=バブルフリー)

製品概要

UNIFOL 7165 ポリメリック・バブルフリー・カーラッピング用フィルムは中期・長期の車両デコレーション用として開発されました。この製品は中期・長期の2D曲面のカーラッピングに最適です。UNIFASTバブルフリーテクノロジーを採用した本製品は施工性が良く、作業時間も短時間で済み、仕上がりも極めてきれいです。

用途

UNIFOL 7165 ポリメリック・バブルフリー・カーラッピング用フィルムは特に高い性能を要求されるアプリケーションに最適です。とくに、フラットな面への施工ではその高性能を発揮します。UNIFASTバブルフリーテクノロジーは、施工性の高さも保証します。ラミネーションフィルムは**7652**ポリメリックラミネーションフィルムをご使用下さい。

離型紙

専用に開発された両面 PE コート付き 145g/m² の離型紙は片面が UNIFAST=バブルフリー仕様になっています。

糊

溶剤系透明アクリル強粘着糊、UNIFAST=バブルフリータイプ。

印刷方法

7165 ポリメリック・バブルフリー・カーラッピング用フィルムは溶剤系、エコソル、UV、ラテックスプリンタでのデジタルプリントに最適です。

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	0,065mm (65micron)
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 >16 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	< 0,2 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： 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