

# 9540 UF プレミアム・キャスト塩ビ・ラッピングフィルム(UNIFAST =バブルフリー)

## 製品概要

UNICAST 9540 UF シリーズは、デジタルプリント用フィルムで、車、ボート、車両などの3D曲面へ施工に最適のプレミアム・キャスト塩ビフィルムです。 UNIFAST (=バブルフリータイプ糊)の採用により、短い施工時間で最高の仕上がりが期待できます。

## 用途

カーラッピングを含む、最高の品質を要求される3D曲面への施工に適しています。  
施工するときは、**9542 プレミアム・キャスト・ラミネートフィルム**でラミネートしてご使用ください。

## 離型紙

専用に開発された両面 PE コートされ、片面シリコンコートされた極めて安定した離型紙を使用。

## 糊

溶剤系アクリルグレー強粘着糊。

## 印刷方法

UNICAST 9540 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 時間後 >16 N/25 mm
破断強度	ISO 527-1:2012	縦方向: >16 MPa 横方向: >16 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 8 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](http://www.unifol.com.tr)