

## TL-JET 100WGGP54 光沢 / TL-JET 100WMGP54 マット

## デジタル印刷用粘着フィルム

## 説明:

TL-JET 100WGGP54光沢及びTL-JET 100WMGP54 マットは溶剤系グレー強着糊付きカレンダーPVCフィルムです。溶剤・エコソル、UV、Latexインクジェットプリント向けにデザインされており、屋外耐久性は約3年です(\*)。製品は素晴らしい色彩と高度な解像度で印刷出来るようデザインされております。

## 特徴:

- ・ 耐久性3年のカレンダーフィルム
- ・ 優れた印刷性能
- ・ 様々な気候条件でも、素晴らしい寸法安定性を発揮
- ・ 優れた耐候性: 溶剤系アクリル糊 (再剥離タイプ)
- ・ 離型紙: スーパーフラット両面PEコート付

## 使用領域:

- ・ 溶剤系・エコソルインクジェットプリント: Mimaki、Mutoh、Roland、Epson、SII、HP他
  - ・ 屋外展示物、看板、展示小間その他
- ⇒ 提言に従い施工した場合、フィルムは平面や皺のある表面にうまく順応します。

## 特性:

アイテム	説明
フィルム	100ミクロン 白色塩ビフィルム、光沢 / マット仕上げ
厚み	粘着剤を含み125ミクロン (±10%)
糊	強粘着タイプ溶剤系アクリル糊
糊色	グレー
離型紙	両面PEコート付
施工表面	平面、微曲面
施工温度	≥10°C(18 ~ 25°C 最適条件)

## (\*)耐久性:

メーカー研究所での露出試験に基づき算出したものであり、正しく施工された場合屋外耐久性は3年です (印刷されていないフィルムで垂直露出)。

## 保管可能期間:

保管可能期間は、工場積み出しから1年。  
保存条件: 過度の湿度、温度、直射日光から避けて下さい。

## 物理的特性:

特性	単位	テスト方法
厚み (接着剤含む)	125m $\mu$ ± 10	マイクロメーター
引張強度	≥ 1.8kg/cm <sup>2</sup>	ASTM 882
伸張性	≥ 100%	ASTM 882
引き剥がし粘着力 (24時間)	≥ 1200g/in	引き剥がし角度180° PSTC-1
温度範囲	-25°C ~ +82°C	フィルムをアルミ板に施工 24時間事前試験
施工温度	≥ 10°C	きれいな基板上で最適の18°C~25°C
不透明度	Tt ≤ 12	曇り度計 (ヘーズメーター) (Tt: 全光線透過率)
光沢度	60 ↑	@60 機械方向
寸法安定性	最大0.5mm	アルミ板に接着、横方向 (80°Cのオープンで24時間、平均)
離型紙の厚み	0.15mm ± 10%	マイクロメーター

## 保証:

このデータシートに規定される情報は、基準的な特性を示すものであり、仕様書を構成するものではありません。誤差脱漏に対する一切の責任を負うものではなく、またこのデータシートの結果として生じた損失や損害に対する全ての責任を一切負うものではありません。  
予告なしに製品のサイズや仕様を変更する事がございます。ご了承下さい。