

製品名 グラフィカル **GFL-0098**

## 特徴

- ・屋外での使用に適したラミネートフィルムです。
- ・ラミネートすることで出力面を保護し、耐久性や美観を高めます。
- ・耐摩耗性に優れ、表面防滑性を有するフロアサイン用ラミネートフィルムです。
- ・RoHS 2に対応しています。

## 用途

- ・屋外フロアサイン用（凹凸用・短中期）

## 規格

- ・1,250mm×30m

## 製品構成

構成	材質	詳細
表面基材	ポリ塩化ビニル	200μm／透明／エンボスマット
粘着剤	アクリル系	強粘着／透明
剥離材	紙	両面ポリラミ上質紙

坪量：458g/m<sup>2</sup>（剥離材を含む）

## 粘着特性

試験項目	被着体	実測値	試験方法
粘着力 (N/25mm)	ステンレス	30分後 8.2 zip *1)	リンテック法*3)
		24時間後 17.5	
ボールタック(No.)	－	5	J.Dow法
保持力(sec.)	ステンレス	NC 30000*2)	リンテック法*3)

\*1) zip：ジッピング

\*2) NC：ズレなし

\*3) リンテック法

## 【粘着力試験方法】

試験環境：23℃50%RH

試験機：ロードセル型引張試験機

被着体：ステンレス板（SUS304 #360番で研磨仕上げ）

貼付圧力：2kgゴムローラーで1往復

剥離角度：180°

剥離速度：300mm/min

## 【保持力試験方法】

試験環境：40℃

試験機：保持力試験機

被着体：ステンレス板（SUS304 #360番で研磨仕上げ）

貼付圧力：2kgゴムローラーで5往復

剥離角度：0°

静止荷重：9.8N



### フィルム特性

試験項目	実測値	
破断強度 (N/25mm)	MD	126
	CD	110.3
破断伸度 (%)	MD	403.7
	CD	397.7

### C.S.R (滑り抵抗係数)

試験項目	実測値	
清掃・乾燥状態	0.72	
水 + ダスト散布状態	0.50	

\* JIS A 1454 (高分子系張り床材試験方法)

### 耐シガレット性

試験項目	実測値
5分間放置後	少々黄変あり

\* 着火した煙草をフィルム上に放置した際の外観変化

### 材料組み合わせ例

用途別推奨メディア「グラフィカル」

《屋外フロアサイン用途》(凹凸面・中期)

品番	基材	風合い	厚み(μm)	粘着剤	規格(mm×m)	使用期間
GIY-91H5	ポリ塩化ビニル / アルミニウム	白グロス	130	強粘着(アクリル系)	1,280×30	屋外短中期用

\* 組み合わせのメディアによっては耐久性(使用期間)が低下する場合があります。

推奨プライマー

《屋外フロアサイン用途》(凹凸面・中期)

品番	主成分	容量
FMP-4300	特殊合成ゴム	1ℓ (缶入り)

\* 使用環境や歩行量により耐候性、耐久性(使用期間)が低下する場合があります。

### ご注意

- ・本資料に記載されている数値等は、弊社の試験結果に基づくものであり、保証するものではありません。
- ・実際の用途に適した事前の検証をお願いします。
- ・購入後は1年以内に使用してください。開封後はなるべく早めにご使用ください。
- ・強粘着製品のため、再剥離性能はありません。
- ・本製品は熱、圧着などの影響により軟化する性質をもっているため、保管方法、保管環境によって表面の光沢感・マット感が変化することがあります。
- ・下記の保管方法をご確認ください。
- ・突合せや同一面で使用される場合は、同一ロットをご使用ください。
- ・特殊な用途にご使用の場合は、あらかじめご相談ください。
- ・使用可能温度は-30℃～80℃です。

### 光学特性

試験項目	実測値
紫外線透過率(%)	0.4
可視光線透過率(%)	92.4

### 耐摩擦係数

試験項目	実測値
摩擦量(mg)	37.3

\* 摩耗輪CS10 9.8N 60rpm 3000回転後



## ◇保管方法について

- ・保管される場合は、低温、高温、多湿を避け、必ず袋に入れて宙刷りにし、直射日光が当たらないようにしてください。
- ・推奨環境は、温度10～30℃、湿度70%RH以下です。
- ・至近距離からの蛍光灯照射などは避けてください。
- ・水分、薬品などがつかないようにし、衝撃は避けてください。

## ◇出力・加工について

- ・メディアの出力面はラミネート加工時も直接手で触れないようにしてください。皮脂、油分、汚れ、傷などがプリント品質低下の原因となる場合があります。
- ・プリント後、インクが十分に乾燥するまではラミネート加工などの後加工を行わないでください。
- ・ラミネート加工時のテンション（ブレーキ）のかけすぎは、カールの原因となる恐れがあります。  
また、圧着が不足しているとシルバリングが発生し、施工時のスキージー跡や施工後の膨れが発生する可能性があります。
- ・ラミネートフィルムとインクとの密着については事前のテストにてご確認ください。  
インクについては各プリンターメーカー、もしくはインクメーカーにお問い合わせください。
- ・色味を重視される出力品の場合には、ラミネート加工後の変化をあらかじめご確認ください。

## ◇施工について

- ・施工環境温度は10℃～35℃です。
- ・低温、高温条件下では、粘着力、保持力が低下し剥がれやすくなります。
- ・低温条件下では初期粘着力の低下や、製品が硬くなり割れやすくなる場合があります。
- ・高温条件下では初期粘着力の上昇や、製品が軟化し、伸びやすくなる場合があります。
- ・新設のアスファルトなどへ施工した場合、水分などのにじみ出しが原因で浮きや剥がれが発生する場合があります。
- ・凹凸の大きさによって接着力が低下する可能性があるため、事前にご確認ください。
- ・粗面や凹凸面への施工は推奨プライマーを使用し下地を整え、ゴムハンマーなどでしっかり圧着してください。
- ・車両が通る環境に施工した場合はタイヤによる、ねじれや剥がれが生じる恐れがあります。

## ◇施工後のメンテナンスについて

- ・通常の清掃は柔らかい布を使用して水拭きし、乾拭きは避けてください。
- ・汚れがひどい場合は、中性洗剤（濃度1～2%）を汚れの程度に応じて使用してください。  
中性洗剤を使用したときは、洗剤が残らないように十分に水拭きしてください。
- ・アンモニア系、塩素系、有機系などの特殊な薬品は使用しないでください。
- ・クレンザー、硬い布、紙などフィルム面を傷つける恐れのあるものは使用しないでください。
- ・突合せなどにより繋ぎ目があるときは繋ぎ目に沿って拭いてください。
- ・防滑性能は重歩行による製品の劣化や摩耗により低下していく可能性があります。
- ・貼り替えが必要な場合は、既設のフロアサインを完全に剥離し、下地の調整から施工をやり直してください。
- ・わずかでも浮きや剥がれが生じた場合には即座に補修や貼り替えなどのメンテナンスを行ってください。
- ・硬いものや、尖ったものを当てないようにしてください。
- ・高温熱源を近づけないようにしてください。
- ・セロハンテープ、シールなど粘着剤を使用した物は貼り付けしないでください。

- 
- \* 製品についてご不明点などございましたら、お問い合わせください。
  - \* 本書は、本製品に関する製品情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
  - \* 製品の仕様および外観は予告なく変更させていただくことがあります。

