

# Avery Dennison® DOL 3080

## オーバーラミネートフィルム(エコノミーグレード)

### 特長

- コストパフォーマンスの高い、短期用ラミネート
- マット加工によりギラツキを抑えた美しい仕上がりがり
- 印刷面のUV耐久性および耐候性向上に貢献
- 印刷面を傷から保護
- 短期用途に最適な耐候性と性能を発揮

### 特長

Avery Dennison® DOL 3980は、モノメリックカレンダー塩ビのオーバーラミネートフィルムです。平面に施工された屋内メディアもしくは短期の屋外メディアに最適です。

### 印刷・加工方式\*

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> フラットベッド式カット    | <input checked="" type="checkbox"/> 感圧ラミネート |
| <input type="checkbox"/> フリクションフィード式カット | <input type="checkbox"/> ラテックスインクジェット       |
| <input type="checkbox"/> ハンドカット         | <input type="checkbox"/> 環境対応溶剤系インクジェット     |
| <input type="checkbox"/> ダイカット          | <input type="checkbox"/> 溶剤系インクジェット         |
| <input type="checkbox"/> スクリーン印刷        | <input type="checkbox"/> UV硬化型インクジェット       |

### 製品構成



表面基材:  
95 µm  
透明 / マット  
モノメリックカレンダー塩ビ



粘着剤:  
アクリル系強粘着型  
透明



剥離材:  
片面コート紙



耐候性:  
最長1年間(印刷なしの状態)  
(弊社試験の結果に基づき  
予測される年数であり、  
保証年数ではありません)

### アプリケーション

- 展示会
- 屋内外広告・看板
- POP
- ウィンドウ装飾
- 車両広告
- ステッカー / ラベル

## 物理特性

## 基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	95 µm
厚み(表面基材+粘着剤)	ISO534	115 µm
寸法安定性		< 0.5 mm
引張強度	ISO 1184	23 Mpa (MD) 26 Mpa (CD)
伸び	ISO 1184	225% (MD) 205% (CD)
光沢	@ 85°	15%
保存期間	22° C, 50-55 %RH環境下	1年 (購入後半年以内のご使用をお勧め致します)
使用温度限界		-20 ~ 80 °C

## 粘着特性

粘着力	15分後	400 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	24時間後	580 N/m

## 耐久性

可燃性		自己消火性
耐候性**	屋外垂直暴露試験	最長1年間
耐薬品性		大半の弱酸性、アルカリおよび塩に耐性あり
施工時の温度		> 10 °C

## 注意事項

溶剤系インクジェットおよびエコ溶剤系インクジェットで印差圧した場合には、十分に乾燥および硬化させてから継ぎの加工工程(オーバーラミネート、液体ラミネート、ニス、トリム、カッティング、選考等)を行うようご注意ください。乾燥や硬化が不十分な場合、残留している溶剤により製品が影響を受けることがあります。

## 大切なお知らせ

物理特性における情報は信頼性の高い試験に基づいて行われております。なお、本書に記載されている数値は標準値であり、保証値ではございません。購入者はその使用目的に関わらず、製品の適合性を検証するようお願いいたします。

また記載の技術データは、予告なしに変更されることがあります。

## 保証

Avery Dennison® ブランドの製品は、入念な品質管理のもとで製造されており、その材質および仕上がりに欠陥がないことを保証いたします。販売時に、不具合が見つかった場合には無償にて交換いたします。いかなる状況においても、当社の購入者に対する債務総額は欠陥製品代金を上回ることはございません。販売員、販売代理人または代理店には、これらの保証を与えたり、または意義を唱えたりする権限は一切ございません。

Avery Dennison®ブランドの製品は、当社の販売条件の規約の1つでもある上記の条件を順守したうえで販売しております。また必要に応じ、当社規約の写しをご用意いたします。

\*本製品はほとんどのプリンターとインクの組み合わせに対応しております。テストの上、ご使用ください。

## \*\*耐候性

アジア太平洋地域での気候条件をもとにしております。実際の性能寿命は、被着体の状態、使用環境ならびに製品のメンテナンス状態によって異なります。例えば標識が、北半球の南部または南半球の北部などの高温地帯や、産業汚染地域または高地にて長時間使用される場合には、製品の耐候性は低下いたします。