

Avery® DOL 3960

オーバーラミネートフィルム(一般グレード)

特長

- コストパフォーマンス重視の短期用途に対応
- 透明度が高く、光沢のある美しい仕上がり
- グラフィックスの UV 耐久性及び耐候性向上に貢献
- グラフィックスをひっかき傷から保護
- 加工中の寸法安定性に優れた剥離紙を採用
- 短期用途用に最適な耐候性と性能を発揮

*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"/> 静電式 プリント |
| <input type="checkbox"/> ダイカット | <input type="checkbox"/> 水性インクジェット |
| <input type="checkbox"/> 熱転写式プリント | <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 |

施工時の注意点

施工方法や参考資料については、ユーザーマニュアルをご参照ください。

- 1.18 Avery フロアグラフィックスの施工方法およびメンテナンス
- 4.06 Avery オーバーラミネートフィルム施工時のヒント

使用目的

Avery DOL 3960 は、デジタルプリント画像保護用途での採用を念頭に開発された、モノメリックカレンダータイプ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使用の屋外メディアに最適です。

製品構成



表面基材:
95 µm
透明/グロス
モノメリックカレンダー塩ビ



粘着剤:
アクリル系強粘着
透明



剥離材:
クラフト紙
片面コーティング
140 g/m²



耐候性:
最長 1 年間
(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
- 屋内広告
- POP
- ウィンドウ装飾
- 看板
- 屋外広告
- 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)	ISO 534	95 µm
厚み(表面基材+粘着剤)	ISO 534	115 µm
寸法安定性	DIN30646	0.5 mm 以下
引張強度	ISO 1184	26 Mpa (MD) 30 Mpa (CD)
伸び	ISO 1184	240% (MD) 225% (CD)
光沢	DIN67530	60%
粘着力(初期値)	ASTM 1000 (ステンレス)	400 N/m
粘着力(最大値)	ASTM 1000 (ステンレス)	580 N/m
可燃性		自己消火
保存期間	22°C 以下 50-55% RH 環境下	1年
耐候性 **	屋外垂直面での暴露	最長 1年間

使用温度範囲

施工時の温度	+ 10°C 以上の環境下で作業のこと
検査結果	- 20°C ~ +80°C

耐薬品性

大半の石油関連オイル、グリースおよび脂肪族系溶剤による影響なし
大半の弱酸性物、アルカリおよび塩による影響なし

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刷した場合には、十分に乾燥および硬化させてから次の加工工程(オーバーラミネート、液体ラミネート、ニス、トリム、カットイング、施工等)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、保証値ではありません。
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® 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ありません。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® 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。

**耐候性/再剥離性

耐候性および再剥離性は、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。

*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。

***本資料の印刷時点では、情報を入手することができておりません。