

Avery® 700 Premium Film

特長

- 優れたカッティング性能によりカッティング後の切り離しが容易
- 優れた寸法安定性を実現
- 平面および単純な曲面に貼り付け可能な柔軟性を発揮
- 優れた印刷性能と、高い不透明度を実現
- 豊富なカラーバリエーションを標準色として展開
- キャストフィルムのような光沢のある外観を実現
- 700 White と730 matte whiteには、加工しやすい青色の剥離剤を採用

使用目的

Avery® 700は、平面および単純な曲面への追従性が求められる中期屋内外看板用途向けに、優れたコストパフォーマンスと、多彩なカラーバリエーションを提供可能なハイグレードのカレンダー塩ビフィルムです。

印刷・加工方式

- | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> フラットベッド式カット | <input type="checkbox"/> 感圧ラミネート |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ダイカット | <input type="checkbox"/> 環境対応溶剤系インクジェット |
| <input checked="" type="checkbox"/> 熱転写式プリント | <input type="checkbox"/> 溶剤系インクジェット |
| <input checked="" 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:
64 µm
ポリメリックカレンダー塩ビ



粘着剤:
アクリル系強粘着型



剥離材:
片面コートクラフト紙
130 g/m²



耐候性:
最長7年間 (印刷なし)
(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)



カラーバリエーション:
120色 (標準色)

アプリケーション

- 自動車
- 建物サイン
- 方向標識
- ウィンドウ装飾
- POP

物理特性

基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	64 µm
厚み(表面基材+粘着剤)	ISO534	90 µm
寸法安定性	DIN 30646	< 0.25 mm
保存期間	22 ° C, 50±5%RH環境下	1年
使用温度限界		-40 ~ 110 °C

粘着特性

粘着力	15分後	460 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	24時間後	660 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
促進耐候性	SAE 1960 (1,500時間)	影響なし
耐候性**	屋外垂直暴露試験	
	白色、黒色	最長7年間 (印刷なし)
	メタリック色	最長3年間 (印刷なし)
	その他の色、透明色	最長5年間 (印刷なし)
施工時の最低温度		+10°C以上

耐薬品性

耐湿性	120時間暴露	影響なし
耐食性	120時間暴露	腐食促進せず
耐水性	48時間浸漬	影響なし
耐溶剤性		
試験溶媒:	浸漬時間:	
軽油	1時間	影響なし
不凍液	4時間	影響なし

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 / 再剥離性

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。