

Avery® Tattoo Film

特殊フィルム 蛍光フィルム

特長

- 優れた視認性を備えた鮮やかな発色
- 多様な基材に貼り付け可能な粘着剤を採用
- 優れた寸法安定性を実現
- Avery 900-3 Fluor Red は、ECE 69 および ECE 70 に適合

使用目的

Avery® 900 Fluor Films は鮮やかな発色の蛍光フィルムです。安全用品や広告等、より注目を集めたい場面での使用に最適です。
また、Avery 900-3 Fluor Red は ECE 69 および ECE 70 に適合していますので、SMV(低速車)マークや、大型車後部表示板等にご使用いただけます。

アプリケーション

- 安全性や高視認性が求められる、交通・輸送場面
- POP

製品構成



表面基材:
110 μm
キャスト塩ビフィルム (二層)



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
140 g/m²



耐候性:
赤: 最長18ヶ月
青: 最長6ヶ月
(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)

物理特性

基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	110 μm
寸法安定性	DIN 30646	< 0.3 mm
保存期間	< 22 °C, 50 - 55%RH環境下	1年
使用温度限界		-30 ~ 110 °C

粘着特性

粘着力	20分後	600 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	24時間後	800 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
耐候性**	屋外垂直暴露試験	
	900-3 Flour Red	最長18ヶ月
	900-2 Flour Yellow	最長 6ヶ月
施工時の最低温度		> 10°C

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
ガソリン	2時間浸漬	影響なし
耐溶媒性	石油、グリース、芳香族、潤滑油、ヘプタン、ケロシンJP-4等	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

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。