

Avery Dennison® SF 100 コンフォーム クロムシリーズ Easy Apply™ RS

特長

- 高光沢で柔軟性のあるフィルムを採用
- 米国特許技術 Easy Apply™ 粘着剤を採用
- 緩やかな凹凸面に施工可能な高い追従性を実現
- 優れた耐候性で屋外使用が可能
- 温度、湿度、および塩水に対し、優れた耐久性を実現
- Easy Apply™ 粘着剤により施工時のシワや気泡を防止

使用目的

Avery Dennison®SF 100 コンフォームクロムシリーズは、車両マーキングやサイングラフィックスの使用を念頭に開発された特殊フィルムです。高級感のある金属光沢を表現できます。特許取得技術Easy Apply™ RSにより、一期目が容易で、気泡が入らずに施工可能です。また、長期再剥離性を備えています。

使用上の注意

本製品は非常に傷が付きやすく、施工中や使用中にフィルムに傷がつくことがあります。また、過度に熱を加えたり、引き伸ばしたりしますと、フィルムが白化します。

フィルムの傷および白化は保証対象外とさせていただきますので、お取り扱いには十分ご注意ください。

シルバー以外の製品は、紫外線による色褪せが比較的早くなっております。色を保つためにオーバーラミネートフィルム (DOL1460Z等) の使用をお勧めします。

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"/> スチールロール式カット | <input type="checkbox"/> ラテックスインクジェット |
| <input checked="" type="checkbox"/> サーマルダイカット | <input type="checkbox"/> 環境対応溶剤系インクジェット |
| <input checked="" type="checkbox"/> ドラムロール式カット | <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:
142 μm
金属フィルムフィルム



粘着剤:
アクリル系長期再剥離型



剥離材:
90# StaFlat (PEコート紙)



耐候性:
シルバー: 最長2年
その他: 最長1年
(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)

適用被着面:

平面、単純な曲面、二次曲面、緩やかな凹凸面

アプリケーション

- 車両ラッピング
- トラック / トレーラー / バス
- 屋外広告

物理特性

基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	142 µm
厚み(粘着剤)	ISO534	30 µm
寸法安定性	FINAT FTM 14	< 508 mm
保存期間	20-25 °C, 50±5%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		-45 ~ 82 °C

粘着特性

粘着力 (24時間後)	15分後	350 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	24時間後	437 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
耐候性**	屋外垂直暴露試験	シルバー: 最長2年 その他: 最長1年
	屋外水平暴露試験	最長6ヶ月
耐薬品性		大半の弱酸、アルカリおよび塩による影響なし
施工時の最低温度		> 10°C

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 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。