

Avery Dennison® Ultimate Wrapping Film

カーラッピングフィルム <Easy Apply™>

特長

- Easy Apply™粘着剤により施工時のシワや気泡を防止
- 優れた表面仕上げ(グロス、マット、サテンに対応)
- 滑らせながらの位置決め作業が可能な粘着剤 (RS™)
- 優れた追従性による車体を始めとする三次曲面への優れた施工性
- 紫外線、温度、湿度に対する高い耐久性を発揮
- 新世代の上同社用塗装やコーティング面との良好密着性
- 優れた再剥離性を実現

使用目的

Avery Dennison® Ultimate Wrapping Film (UWF)は、車両ラッピングの使用を念頭に開発された、高品質で耐久性の高いカレンダー塩ビフィルムです。Easy Apply™ 技術を用いた粘着剤の採用により、優れた追従性ととも容易な施工性を実現します。

印刷・加工様式

被着体全体を覆うラッピングにご使用ください。

- フラットベッド式カット
- フリクションフィード式カット
- ハンドカット
- ダイカット

アプリケーション

- 車両ラッピング(トラック、乗用車、バス、トレーラー)等

製品構成



表面基材:
130 (±15) μm
カレンダー塩ビ



粘着剤:
アクリル系長期再剥離型



剥離材:
125 μm PET エンボス



保護材:
50 μm 耐衝撃保護シート



耐候性:
最長1年間(保証期間)

物理特性

基本情報

厚み (表面基材のみ)		130 (±15) μm
厚み (粘着剤)		170 (±20) μm
寸法安定性		<4 mm
引張強度	ASTM D882	>18MPa
保存期間	20 - 25° 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)
施工時の温度		10 - 30 °C
使用温度		-40 ~ 90 °C

粘着特性

粘着力	15分後	>300 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	24時間後	>400 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
耐候性	垂直暴露試験 水平暴露試験	最長2年間 最長6ヶ月間
耐薬性		大半の弱酸性物、弱アルカリおよび塩に耐性あり

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は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 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。

*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。