

Avery Dennison® MPI 1104 Easy Apply™

長期再剥離 汎用インクジェットメディア(プレミアムグレード)

特長

- 3次曲面にも貼り付け可能な優れた柔軟性を発揮
- 各種のインクジェットに対応し、美しく鮮やかな仕上がりを実現
- エア抜け可能なハニカム形状の溝のある粘着剤 (Easy Apply™)
- 高光沢
- 高遮断性

施工時の注意点

- 水貼りはしないでください。

施工時の注意点

Avery Dennison® MPI 1104 Easy Apply™は、長期グレードのキャスト塩ビフィルムです。曲面への追従性や耐候性、遮断性および再剥離性に優れ、車両ラッピングや屋外広告で使用できます。

印刷・加工方式*

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> フラットベッド式カット | <input 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 checked="" type="checkbox"/> ラテックスインクジェット |
| <input type="checkbox"/> ハンドカット | <input checked="" type="checkbox"/> 環境対応溶剤系インクジェット |
| <input type="checkbox"/> ダイカット | <input checked="" type="checkbox"/> 溶剤系インクジェット |
| <input type="checkbox"/> スクリーン印刷 | <input checked="" type="checkbox"/> UV硬化型インクジェット |

製品構成



表面基材:
50 µm
白色 / グロス
キャスト塩ビ



粘着剤:
アクリル系長期再剥離型
グレー
再剥離: 最長5年



剥離材:
両面PEコート紙



耐候性:
最長5年間(印刷なしの状態)
(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、複雑な曲面

アプリケーション

- 車両(トラック、バス、乗用車等)
- 鉄道
- 屋外広告・看板
- 屋内広告
- ウィンドウ

物理特性

基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	50 µm
厚み(表面基材+粘着剤)	ISO534	80 µm
寸法安定性		< 0.3 mm
伸び		> 100%
保存期間	22° C, 50-55 %RH環境下	1年(半年以内のご使用をお勧め致します)
使用温度限界		-40 ~ 80 °C
再剥離性**	製造元で加工された平滑な塗装面	最長5年間(加熱剥離)

粘着特性

粘着力	初期	350 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	最大	500 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
耐候性**	垂直暴露試験	最長5年間(印刷なし)
施工時の最低温度		7°C(平面) > 10°C

注記:

ラミネート加工、ワニス塗り、トリミング、カッティングならびになりつけ等の施工を行う際には、本製品がきちんと乾燥/硬化しており、きれいな状態であることを確認してください。溶剤などの残留がある場合、製品の特性や属性に変化が生じることがあります。

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 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。

*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

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。