Avery Dennison® MPI 1105 Supercast Series Easy Apply & Easy Apply RS

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

- ・ 凹凸面にも優れた追従性
- 優れた耐候性能を持つ長期グレード
- ・各種のインクジェットプリンターに対応し、美しく鮮やかな仕上がり
- ・ 加熱剥離により粘着剤残留を最小限に抑えることが可能
- ・エア抜け可能な溝を持つ粘着剤 (Easy Apply™)
- 滑らせながらの位置決め作業が可能な粘着剤 (RS)
- ・優れた寸法安定性
- 高光沢
- 高遮断性

施工時の注意点

- ・水を使用した貼付けはしないで下さい。
- ・ インク総使用量は 270%以下を推奨しております。
- 本製品は車両の深い凹みへの施工には適しておりません。MPI 1105 Supercast LTR をご使用ください。

使用目的

MPI 1105 Supercast Easy Apply[™] RSは、長期グレードのキャスト塩ビフィルムです。車両ラッピングや長期屋外広告に使用できます。

製品構成



表面基材: 51 µm 白色 / グロス スーパーキャスト塩ビ



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 90# Easy Apply™ 90# Easy Apply™ RS



耐候性:

最長7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、リベット・コルゲートのある平面、 複雑な曲面

印刷·加工方式*

- □ 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
- □ スクリーン印刷

- □ 感圧ラミネート
- ラテックスインクジェット
- 環境対応溶剤系インクジェット
- 溶剤系インクジェット
- UV硬化型インクジェット

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
- 展示会
- ・フロア



物理特性

基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	51 µm
厚み(粘着剤)	ISO534	25 µm
寸法安定性		< 0.4 mm
引張強度		0.7 ~ 1.5 kg/cm
伸び		> 200%
光沢	@ 60°	90%
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	_	-45 ~ 82 °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

粘着特性

18:81: E		
粘着力	15分後	315 N/m
	24時間後	367 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	1週間後	700 N/m

耐久性

可燃性		自己消火
耐候性**	垂直暴露試験	最長7年間 (印刷なし)
耐薬品性		大半の弱酸性、アルカリお よび塩溶液に耐性あり 7℃ (平面
施工時の最低温度		10℃ (平面やリベット。コル ゲートのある面) 16℃ (複雑な局面)

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

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。

***ニトロセルロース塗料、スクリーン印刷直 後のインク、ABS、ポリスチレンおよび特定の PVCに貼り付けた場合には剥離ができません

