

Avery® 5500 Cast Translucent

特長

- 優れた色堅ろう度、耐久性、屋外耐候性を実現
- 反射光や透過光の下で、優れた色均一度を実現
- 硬い素材から柔らかい素材まで広範囲に貼付可能
- 寸法安定性の高い剥離材を使用しているため加工が容易
- コンピュータ制御カッターでの優れた加工性能を発
- 優れたカッティング性能によりカッティング後の切り離しが容易
- 優れた寸法安定性を実現
- 優れた UV 耐性、耐熱性、耐湿性、耐塩性を実現
- 剥離材に製造バッチと製品識別番号を印刷し、トレーサビリティが向上

使用目的

Avery® 5500 Cast Translucentは、内照式サイン、キャノピーサイン、またはウィンドウ装飾などでの採用を念頭に開発されました。

カスタムカラーサービス

特別な色指定をご要望の際は、色合わせサービスを提供致します。

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"/> フリクションフィード式カット | <input type="checkbox"/> ラテックスインクジェット |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 熱転写式プリント | <input type="checkbox"/> 溶剤系インクジェット |
| <input checked="" 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:
50 µm
キャスト塩ビ



粘着剤:
アクリル系強粘着型



剥離材:
漂白片面コートクラフト紙
140 g/m²



耐候性:
最長7年間 (印刷なし)
(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)



カラーバリエーション:
85色 (標準色)

アプリケーション

- 内照式サイン
- 建築物サイン
- ウィンドウ装飾

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	DIN 30646	< 0.2 mm
引張強度	DIN 53455	22 N/mm ²
伸び	DIN 53455	75%
光沢	ISO 2813 @20°	25%
保存期間	< 22 °C, 50 - 55%RH環境下	2年

粘着特性

粘着力(初期値)		最大値の70%
粘着力(最大値)	PMMA	720 N/m
	ガラス	640 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	ステンレス	720 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
耐熱性	80°Cにて3週間暴露	変色なし
促進耐候性	DIN 53387 (1,500時間)	変色なし
耐候性**	屋外垂直暴露試験	
	白色、黒色	最長7年間
	その他の色、透明色	最長7年間
	成形加工時	最長5年間
施工時の最低温度		+10°C以上

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 / 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。