

Avery Dennison® DOL 6000 Floor Marking

フロアサイン用オーバーラミネートフィルム

特長

- 屋内のフロアグラフィックスを保護するマットエンボスのラミネート
- DIN規格に適合した滑り耐久性 (DIN51130: 2014, クラス R10)

特長

Avery Dennison® DOL 6000 Floor Markingは、屋内フロアサイン用の耐スクラッチ性オーバーラミネートとして最適です。

製品構成



表面基材:
210 µm
透明 / マット
表面エンボス付き塩ビ



粘着剤:
アクリル系強粘着型
透明



剥離材:
片面コート紙



耐候性:
屋内使用のみ
最長9ヶ月
(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)

印刷・加工方式*

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> フラットベッド式カット | <input checked="" 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 type="checkbox"/> ラテックスインクジェット |
| <input type="checkbox"/> ハンドカット | <input 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 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 |

アプリケーション

- 屋内フロアサイン
- 屋内展示
- オフィスデコレーション

物理特性

基本情報

厚み(表面基材のみ)	ISO534	210 μm
厚み(表面基材+粘着剤)	ISO534	245 μm
寸法安定性	FINAT FTM-14	< 0.4 mm
保存期間	22° 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)
使用温度限界		0 ~ 40 °C

粘着特性

粘着力	15分後	360 N/m
(FINAT FTM-1, 対ステンレス)	24時間後	480 N/m

耐久性

可燃性		自己消火性
耐候性**	屋外垂直暴露試験	最長9ヶ月(屋内のみ)
耐薬品性	水、洗浄剤、IPA、希釈した酢酸、塩水を屋内床面に噴霧しても、短時間であれば表面に損傷を与えることはありません。	
施工時の温度		20 ~ 30 °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。