

3M™ スコッチカル™ JS6000XL シリーズ 不透過タイプ

定 義

3M™ スコッチカル™ フィルム JS6000XL シリーズ 不透過タイプは、屋外長期サイン用途のマーキングフィルムです。

特 徴

- 表面に特殊な処理を施しており、表面の汚れの付着を軽減してフィルム的美観を保持し、メンテナンス性を向上します。
- 屋外看板・フリートマーキングなどの用途に適しています。
- 貼り付けは平滑な基材のみ行い、コルゲート板のような凹凸のある基材には使用しないで下さい。

製品特性

サイズ	1000mm×50m
コア	3 インチコア (内径 77 mm)
材質	ポリ塩化ビニル
フィルム色	カラーサンプル帳で御確認下さい
光沢	低光沢・中光沢・高光沢(カラーサンプル帳で御確認下さい)
剥離紙	裏面ポリエチレンコート紙シリコン処理ライナー
厚さ	代表値 0.11mm(粘着剤含む)
重量	代表値 151g/m ² (剥離紙含まない)
粘着剤	感圧型恒久タイプ アクリル系 着色あり(但し、一部の製品で無着色粘着剤を使用)
貼り付け温度	10～38°C(平滑面)
使用可能温度	-30～80°C(連続使用の場合は 65°C)
接着力	亜鉛鉄板 20N/25mm アルミニウム板 25N/25mm ステンレス板 25N/25mm アクリル板 20N/25mm メラミン塗装板 20N/25mm ABS 樹脂 20N/25mm

試験方法

フィルム厚：JIS K 7130 に準ずる。

接着力：JIS Z 0237 に準ずる。

特性における数値は、原則として温度20°C・湿度65%での試験結果を基にしています。



印刷性

- 防汚染処理を施しているため、各種インクやクリア等を用いての印刷は出来ません。

耐候性

日本国内の標準的な環境下で屋外の垂直面に使用した場合、一般色は約 8 年の耐候性、メタリックタイプは約 5 年の耐候性を有しています。

耐候性の数値は弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではありません。

特 性

特性	試験方法	結果
引張り強度	引張試験機を用い、つかみ間隔 100mm で、300mm/分の速度で引っ張る	33N/25mm
伸 び	同 上 (JS6800XL シリーズ)	123% 50%
寸法安定性	150mm×150mm のパネルに貼り付け、65 °Cで 48 時間加熱後のクロスカットの最大開きを測定する。	0.17mm
耐化学薬品性	40°C温水 (24 時間浸漬)	影響なし
	エチレングリコール : 水 (24 時間浸漬)	影響なし
	SAE20.モーターオイル (24 時間浸漬)	影響なし
	10%塩酸 (10 分間浸漬)	影響なし
	10%アンモニア水 (10 分間浸漬)	影響なし
	メチルアルコール (10 分間浸漬)	影響なし

* 試験条件を明記していないものは全て温度 20°C、相対湿度 65%での試験結果です。

保 管

直射日光の当たらない乾燥した場所に 38°C以下で保管してください。1 年間の保管が可能です。

備 考

- プラスチック基材に貼り付ける場合、材質によっては貼り付け後に気泡を生じるものがありますので事前のテストが必要です。
- 製品番号に T や E の付属品番の付く製品(品番例;JS6000XLT, JS6000XLE)は隠ぺい性が十分ではありませんので、ステンレス基材への貼付不可です。

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

3M™ スコッチカル™ は、3M 社の商標です。



住友スリーエム株式会社
 コマーシャルグラフィックス事業部

〒158-8583
 東京都世田谷区玉川台2-33-1
<http://www.mmm.co.jp/cg/>

Please Recycle. Printed in Japan