

## Graphics & Architectural Markets Division Product Bulletin

改訂 2019年02月01日

発行 2013年03月01日

スリーエムジャパン株式会社

グラフィックス&アーキテクチュラルマーケット事業部

### 3M™ スコッチカル™ フィルム JS2010XL 高隠蔽タイプ

#### 1. 定義

3M™ スコッチカル™ フィルム JS2010XL は、下地隠蔽効果に優れた屋外耐候性材料です。

#### 2. 特徴

- 屋外用マーキングフィルムとしての用途はもとより、下地の隠蔽効果が高いことより恒久的な目隠し用途としての使用が可能です。

#### 3. 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	白色	
剥離紙	両面ポリエチレンコート片面シリコン処理紙	
厚さ	代表値 0.09mm（粘着剤含む）	
粘着剤	感圧型恒久タイプ 着色あり	
貼り付け温度	10～38℃（平滑面）	
使用可能温度	-30～80℃（連続使用の場合は 65℃）	
接着力	亜鉛鉄板	20N (25mm 幅)
	アルミニウム板	25N (25mm 幅)
	ステンレス板	25N (25mm 幅)
	アクリル塗装板	20N (25mm 幅)
	メラミン塗装板	20N (25mm 幅)

---

#### 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℃・湿度65%での試験結果を基にしています。

#### 4. 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。

#### 5. 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、約 8 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。地域、使用環境により異なることがありますのでご注意ください。
- 貼り付けを行う対象下地の状態によっては、上記推測される耐候年数は短くなる場合があります。

#### 6. 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	22N (25mm 幅)
伸び	同上	70%
耐化学薬品性	40°C温水 (24 時間浸漬) エチレングリコール：水 (24 時間浸漬) SAE20.モーターオイル (24 時間浸漬) 10%塩酸 (10 分間浸漬) 10%アンモニア水 (10 分間浸漬) 2-プロパノール (10 分間浸漬)	影響無し 影響無し 影響無し 影響無し 影響無し 影響無し

※ 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。

#### 7. 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。

#### 8. 備考

- 下地隠蔽効果良好ですが、内照看板の目隠し用途としては十分な隠蔽性（遮光性）を有していませんので透過目隠し用途には使用できません。
- 廃材は産業廃棄物として処理してください。

#### 9. 免責事項

- ここで用いている数値は平均的なものであり、保証値ではありませんので規格等の作成には使用できません。

#### 10. 注意事項

- この使用説明書の著作権は弊社に属します。よって、無断複製、引用等を禁じます。

本仕様およ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全て弊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を全て負うものとします。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依らない限り弊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。