

## アウトガス対応ベースフィルム G-401

株式会社 中川ケミカル

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル

TEL.03-5835-0341 FAX.03-5835-0374

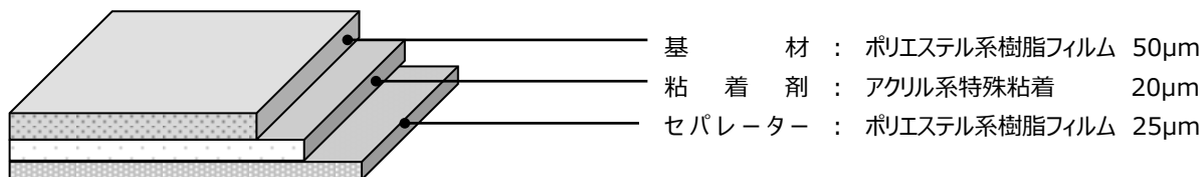


### ■ 特長

- カッティングシート/タフカル/NOCS 等をポリカーボネート等樹脂板へ施工する場合、樹脂板からのアウトガスを抑える効果があります。(※1) (※2)
- 紫外線カット効果があります。
- 目安として通常の用法による使用の場合、中期用として 3 年程度です。(※3)  
 ※1、蒸着フィルムなど対応できない製品も御座いますので担当営業へお問い合わせください。  
 ※2、樹脂板の被着面にコーティング処理がされているものに関しては事前にテストお願い致します。  
 ※3、当社において耐用期間として保証するものではありません。

### ■ 製品仕様・構造

規格サイズ：1320 mm幅×30m



### ■ 物理特性

測定項目			測定値	測定方法
粘着力 (N/25 mm)	SUS	貼付 24 時間後	10.00~12.00	180°剥離 剥離速度 300 mm/min 2kg ゴムローラー 1 往復圧着
	PC	貼付 24 時間後	11.00~14.00	
	PMMA	貼付 24 時間後	11.00~14.00	
紫外線透過率 (%)			<1.0	JIS A5759 準拠
耐発泡性 試験	PC 1 mm厚	80℃×24 時間後	発泡なし	サンプルサイズ：80 mm×80 mm 被着体に貼付け 24 時間後に 各環境下に投入。投入 24 時 間後に外観を確認。
		60℃95%RH×24 時間後	発泡なし	
	PMMA 1 mm厚	80℃×24 時間後	発泡なし	
		60℃95%RH×24 時間後	発泡なし	
	PC 5 mm厚	屋外暴露試験 2 年間	発泡なし	

※ 数値は測定値であり保証値ではありません。

また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります。