

# 製品情報

## Sarnafil(サーナフィル)G410-12LF

### 基本的な製品データ

#### 1 塩ビシート防水材

試験項目		物性値		JIS 規格	
		長手方向	幅方向		
寸法(m)		10	2.0		
厚さ(mm)		1.2			
引張性能	引張強さ(N/cm)	141	133	100 以上	
	伸び率(%)	217	195	150 以上	
引裂性能	引裂強さ(N)	170	168	50 以上	
温度依存性	試験温度(60℃)	引張強さ(N/cm)	87	73	40 以上
	試験温度(-20℃)	伸び率(%)	31	29	10 以上
加熱伸縮性状		伸縮量(mm)	-0.07	-0.07	伸び 2 以下 縮み 4 以下
劣化処理後の 引張性能	引張強さ比 (%)	加熱処理	103	102	80 以上
		促進暴露処理	104	104	80 以上
		アルカリ処理	104	101	80 以上
	伸び率比 (%)	加熱処理	92	95	70 以上
		促進暴露処理	98	97	80 以上
		アルカリ処理	98	100	80 以上
伸び時の劣化性状	加熱処理	合格	合格	合格(※1)	
	促進暴露処理	合格	合格	合格(※1)	
	オゾン処理	合格	合格	合格(※1)	
接合性状	無処理	合格	合格	合格(※2)	
	加熱処理	合格	合格	合格(※2)	
	アルカリ処理	合格	合格	合格(※2)	

[JIS A6008 適合品・認証番号:CECH12002]

試験方法:JIS A6008 (合成高分子系ルーフィングシート) 一般複合塩ビによる。

(※1) いずれの試験片にもひび割れがあってはならない。

(※2) 基準線からのズレ及び剥離の長さが 5 mm 以下で、かつ有害な膨れなど異常個所があってはならない。

※上記物性値は測定データの代表値であり、保証値ではありません。

#### 免責事項

ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて誠実に提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。

2023 年 4 月 Version 01

Name of the file – according to guidelines for EDMS

有効期限 2025 年 (更新された場合を除く)

シーカ・ジャパン株式会社

東京都港区元赤坂 1 丁目 2 番 7 号赤坂 K タワー7 階

<https://jpn.sika.com/>