

製品情報

Sarnafil(サーナフィル)S327-15L

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) | | 1.5 | | | |
| 引張性能 | 引張強さ(N/cm) | 540 | 435 | 240 以上 | |
| | 伸び率(%) | 24 | 21 | 15 以上 | |
| 引裂性能 | 引裂強さ(N) | 178 | 176 | 50 以上 | |
| 温度依存性 | 試験温度(60°C) | 引張強さ(N/cm) | 372 | 337 | 100 以上 |
| | 試験温度(-20°C) | 伸び率(%) | 38 | 21 | 7.5 以上 |
| 加熱伸縮性状 | | 伸縮量(mm) | -0.5 | -0.1 | 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 | 99 | 98 | 80 以上 |
| | | アルカリ処理 | 104 | 104 | 80 以上 |
| | 伸び率比 (%) | 加熱処理 | 101 | 101 | 70 以上 |
| | | 促進暴露処理 | 96 | 93 | 80 以上 |
| | | アルカリ処理 | 105 | 101 | 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 | 接合引張強さ (N/cm) | 無処理 | 438 | | 240 以上 |
| | | 加熱処理 | 448 | | 190 以上 |
| | | アルカリ処理 | 463 | | 190 以上 |

[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つてはならない。

※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。

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

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)

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