

Under Development

シボラス
C-Porous™

PTFE多孔質フィルムと 通気性ファブリックの複合品(広幅)

製品概要

PTFE多孔質フィルムと通気性ファブリックの複合品です。耐熱材料であるふっ素樹脂ファブリックを複合することで、高温環境下でも寸法安定性に優れ、安定した通気・耐水性能を保持します。広幅での提供が可能です。

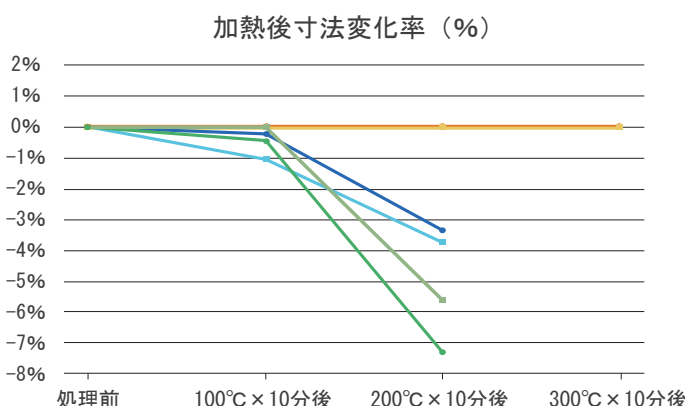
特長

- ・耐熱性
- ・寸法安定性
- ・通気性
- ・耐水性
- ・耐候性

加熱後の状態

	常温 (ブランク)	100℃ × 10分後	200℃ × 10分後	300℃ × 10分後
ファブリック 複合品				
従来品A (SEF-501N)				
従来品B (SEF-501M)				

寸法安定性



○	ファブリック複合品MD	○	ファブリック複合品TD
●	従来品A MD	●	従来品A TD
●	従来品B MD	●	従来品B TD

※上表中の数値は測定値であり、保証値ではありません。

通気性 / 撥水性

試験項目	単位	加熱	ファブリック複合品	従来品A	従来品B
通気度	ガーレ (s)	処理前	3.2	5.8	3.3
		100℃ × 10分後	3.2	6.2	3.5
		200℃ × 10分後	3.2	5.3	3.0
		300℃ × 10分後	2.8	ND	ND
耐水度	kPa	処理前	340	350	280
		100℃ × 10分後	330	310	220
		200℃ × 10分後	340	320	290
		300℃ × 10分後	300	ND	ND

※上表中の数値は測定値であり、保証値ではありません。
※通気度はJISP8117準拠ガーレ式透気度試験機での測定。

中興化成工業株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 26階 03-6230-4414 (代)
 東京支店 〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 26階 03-6230-4411
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル 10階 052-229-1511
 大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル 16階 06-6398-6714
 福岡支店 〒810-0074 福岡市中央区大手門1-1-12 大手門バインビル 5階 092-724-1411



取り扱い上の注意

- 医療などの人体に接触する用途に使用しないでください。
- 廃棄は関連法規に従って処理し、焼却は絶対に行わないでください。
- 最高使用温度を超えて使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し安全にご使用いただくため、カタログ、安全データシート(SDS)を、WEBサイトからご覧ください。

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

2024.03.01