

Under Development

チューコーフロー™

xMSF-400

製品概要

4ふっ化エチレン樹脂 (PTFE) フィルムを積層した製品です。従来のPTFEフィルムと比べて裂けにくいのが特徴です。穴、傷がついても裂けにくいので縫製加工が可能です。

製品規格

呼び厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.13	~1500	10~

※長さについては、別途ご相談ください。

製品性能

試験項目	単位	方向	xMSF-400	MSF-100 (従来品)
呼び厚	mm	-	0.13	0.13
引張強度	N/25mm	タテ	152	166
		ヨコ	110	100
		45°	142	131
伸び	%	タテ	363	331
		ヨコ	237	295
		45°	322	307
引裂強度	N	タテ	31	4
		ヨコ	32	5
		45°	27	5

※上表中の数値は測定値であり、規格値ではありません。

中興化成工業株式会社

本社 〒107-0052 東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10階 03-6230-4414 (代)
 東京支店 〒107-0052 東京都港区赤坂2-11-7 ATT新館10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 大手門パインビル5階 092-724-1411

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

特長

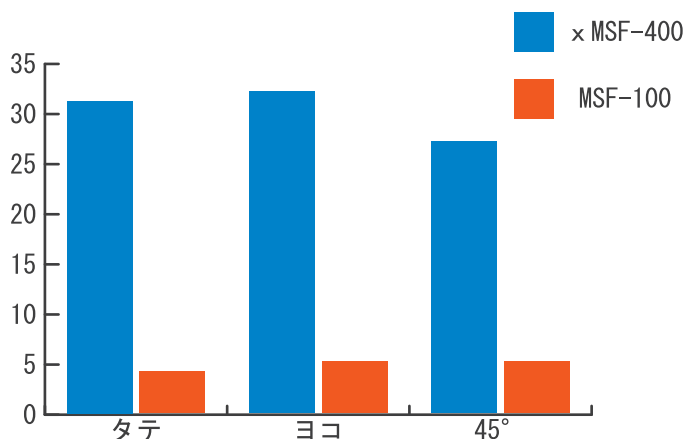
下記の特性に非常に優れています

- ・耐引裂性
- ・耐熱性
- ・離型性
- ・低摩擦性
- ・耐薬品性
- ・撥水性
- ・耐候性

用途例

- ・断熱保温ジャケットの表皮材
- ・伸縮継手 等

引裂強度 (N)



⚠ 取扱い上の注意

- 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た温度では使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し、安全にご使用頂くため、カタログ・製品安全データシート (SDS)、ふっ素樹脂取扱い手引きをお読みください。