

ノン・アスベスト製紡織品

T A F L I T E # 3 9 0 0

耐熱性断熱用クロス・リボン

大一工材株式会社

〒583-0037 大阪府藤井寺市津堂 4-319-4

TEL : 0 7 2 - 9 3 1 - 0 5 5 5

FAX : 0 7 2 - 9 6 8 - 9 7 9 9

http://www.dai-ichi-mtl.com

T AFLITE # 3 9 0 0 ステンレスファイバー サスロンクロス/リボン/ウール

3 9 0 0 サスロンは、ノンアスベストへの移行時に起こる「耐熱性」「耐久性」「耐振・耐摩耗性」などの諸々の問題について非常に優秀な性能を発揮します。特殊製糸技術により作られたサスロン製品は柔軟にして強靱であり、強熱時の質量収縮が少ない為、



場所によっては繰り返しの使用も期待できます。

主となるガラス産業以外にも断熱の布団外覆材や衝撃の緩衝材など、広範囲での使用が可能です。



基本特性

項目	単位	測定値
材質		SUS316L
繊維径	μ	14
継続使用温度	℃	700
引っ張り強度	N	46

上記数値は測定値であり保証値ではありません。

用途

- ☞ ガラス製造の一連工程。
- ☞ 耐振・耐摩耗性を要する箇所。
- ☞ 防刃等の保護衣。
- ☞ 繰り返しの衝撃を受ける箇所の養生。
- ☞ 開閉部のガスケット・断熱材。
- ☞ P型パッキンの補強用外覆材。

仕様

品番	#3900	#3900R	#3900W
品名	サスロン・クロス	サスロン・リボン	サスロン・ウール
形状	織物	テープ状織物	不織布
織り方	綾織	綾織	
厚み (mm)	0.45	0.5	1.2/2.3/5.0
幅 (mm)	1500	50	1200
長さ (M)	10	20	10
密度 (g/m ²)	650	650/1000	1000/1850/4000
打ち込み本数 (45mm)	縦糸	35	
	横糸	60	

数値は規格値です。

耐熱性断熱用紡織品：耐炭化カーボン・クロス/リボン、セラミック・クロス/リボン、膨張黒鉛製クロス/リボン、シリカ・クロス/リボン、耐熱処理ガラス・クロス/リボン。SuS316 フォイル入り膨張黒鉛シート、各種ガスケット材。