



**T AFLITE # 8304**

TAF-Bio 角打・丸打・ヤーン・スリーブ

#8304S・G TAF-Bio Sb・Rb・TY・SV

# 生体溶解性繊維 角打・丸打パッキン・ヤーン・スリーブ

#8304 TAF-Bio 角打パッキン・丸打パッキン・ヤーン・スリーブは、生体溶解性繊維と有機繊維を加え、構成されています。

環境基準に厳しい EU の指令 97/69/EC において、発がん性分類の適用から除外されている為、従来のセラミック製品の代替品として、様々な分野で使用できます。

TAF-Bio ファイバーは、EU の所定機関において、その安全性が証明されています。



TAF-Bio #8304 は、有機分を極力減らし、所定の形状、寸法に編組したもので、マンホール部・各種フランジ部などの密封を目的に使用されます。

TAF-Bio #8304 は、補強線にガラスフィラメント又は、SUS 線で補強し、耐熱性や、高温領域における密封性を更に向上させています。また、高密度編組の製品も用意しています。

TAF-Bio #8304SV は、ケーブル・ワイヤーなどの保護被膜材として主に使用されます。

## 用途

- ☞ マンホール・各種フランジ部などの密封・断熱。
- ☞ 各種ガスケットの芯材。
- ☞ 断熱フトンの中芯材など。

## 耐熱性

dai-ichi 品番	名称	継続使用温度	最高使用温度
#8304S	SUS 補強・TAF-Bio	≤600℃	≤800℃
#8304G	ガラス繊維補強・TAF-Bio	≤450℃	≤550℃

## 重量表

(kg/巻)

品番	品名	4.8	6.4	7.9	9.5	12.7	15.9	19.1	20.6	22.2	25.4	長さ
#8304G/TY	ガラス補強ツイストヤーン	0.5	0.8		2.0	3.4	5.5	7.3	8.3	10.5	13.0	30M
#8304S/TY	SUS 補強〃	0.33	0.48	0.9	1.2	2.04	3.3	4.38	4.8	6.3	7.8	30M
#8304G/Sb	ガラス補強角打ちパッキン		1.0	1.4	1.9	3.4	5.2	7.2	8.3	9.7	11.4	30M
#8304G/Rb	ガラス補強丸打ちパッキン				1.5	2.5	4.0	5.7	6.5	7.5	9.9	30M
#8304S/Sb	SUS 補強角打ちパッキン		1.1	1.4	2.0	3.5	5.4	7.5	8.7	10.2	12.6	30M
#8304S/Rb	SUS 補強丸打ちパッキン				1.5	2.6	4.2	6.0	6.8	7.9	10.4	30M

※25mm 以上の製品も在庫対応している場合があります

<数値は参考値であり保証値ではありません>

耐熱性断熱用紡織品：耐炭化カーボン・クロス/リボン、生体溶解性製品：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。