生体溶解性ファイバー



TAFLITE #8650

タフバイオ・ブランケット

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

#8650 TAF-Bio

生体溶解性繊維ブランケット

#8650 TAF-Bio ブランケットは、生体溶解性ファイバーで生産した、ブランケットです。

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・ブランケットの代替品として、様々な分野で使用できます。

繊維はもちろん、製造工程で有機バインダーを使用しないため、強熱後に有害なガスを発生することもありません。

TAF-Bio ファイバーは、独国 Fraunhofer ITEM 研究所において、その安全性が証明されています。



組	成

CaO	25-35
SiO_2	60-70
MgO	4-7%

基本特性

基本厚み (皿)	25-50
密度 (kg/M³)	96 (#100) —128 (#130)
熱伝導率 (W/m.k)	$\leq 0.25 - 0.3$ (1000°C)
強熱減量 (%)	≦8

*特性値であり保証値ではありません。

仕様

TAF-Bio [#] 86	50	,	イオ・ブランケット タフバイオ・ブランケット $(1100^\circ\mathbb{C})$ $(1260^\circ\mathbb{C})$				
厚み		12.	.5/25/50		12.5/25/50		
幅		600 mm					
長さ		3600/7200 mm					
引っ張り強度		46Kpa (8Lbs 品)			40Kpa (8Lbs 品)		
嵩 密 度	kg/M³	64	96	128	160	192	
	Lbs	4	6	8	10	12	

*品質改良のため、予告なく変更する場合があります。

耐熱性断熱用紡織品:耐炎化カーボン・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。