



TAFBEST 567

タフ・ベスト、カーボン成型品

Bulletin No. HY-oo2/S6256

本製品、タフ・ベスト # 567 は、SS316 ワイヤーニット・メッシュ・クロスを芯材として、膨張黒鉛を成型加工したノンアスベスト製の耐熱密封断熱材で、高強度で弾性のある製品です。

耐熱性及び密封性に優れているため、自動車・モーターサイクルのエンジン周り、エグゾースト・パイプの接続部のシール材として、またその他産業機器の断熱密封材として使用されています。

使 用 範 囲

- * 温 度 限 界 : -240 ~ 650 °C (酸化雰囲気下)
但し無酸化雰囲気下では 2,500°C迄。
- * 酸化開始温度 : 450°C
- * 使用圧力範囲 :
- * 流 体 : 油、蒸気、水、ガス等、酸化剤を除くほとんど全ての流体。



特 徵

- * 耐熱性・シール特性に優れてフランジ、ステム及びスターフィング・ボックス等の接触面との馴染みが良くて機密性が良好であるため、低い締め付け面圧で優れた機密性を発揮します。
- * 他の材質と比較して、応力緩和、加熱減量、形状変化が少ないので、性能低下が無く、長時間の使用に耐えます。
- * 低温に於いても可撓性を保持するので、広い温度範囲にも使用可能です。
- * テフロン系のようなコールド・フローを起こさず弾性・復元性に富んでいます。
- * 用途・目的に合わせて広範囲に使用ができます。



物 性

酸 化 減 量 試 験

密 度 :	(只今、試験中につき追って報告、掲載の予定。)
圧 縮 率 :	
復 元 率 :	
応 力 緩 和 率 :	
強 热 減 量 :	
:	
カーボン :	
Sulphur :	
Chlorine :	
p H 値 :	

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