

## TAFLITE #3810LG スパッターシート

TAFLITE #3810LG スパッタークロスは従来の難燃繊維とは異なり、無機の不燃シリカファイバーを使用している為、製品自体が燃焼する事はなく、繰り返しの使用が期待できます。

また特殊処理を施しているため、受け止めた火花の飛散を極力抑えることが可能です。

加えて、(財)建材試験センターにおいて(☉) A1323 規格の最高性能を意味する A 種合格を取得しているため、他の難燃繊維と比較しても極めて優れた耐炎性能を有しています。

(任意の寸法でハトメ加工もいたします。)

### 基本特性

ガラス材質	NA <sub>2</sub> -B <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub>
繊維径	9μ
密度	1000g/MM
融点	1740°C
最高使用温度	≤1200°C
安全使用温度	≤1000°C
熱伝導率	0.035Kcal/m.h.°C
強熱減量	≤7%

試験方法=(☉) L・1015、(☉) K・0061 による。

### 用途

- ☞ 溶接・溶断時のスパッター受け。
- ☞ 焼鈍時の断熱。
- ☞ ロウ付け作業。



### 仕様

TAFLITE #3810LG	
厚み	1.0 mm
巾	890 mm (±10%)
長さ	25yd (1yd≒0.914M)
織り方	サテン織り
重量	1000g/MM(±10%)

品質改良に伴い品質改良の場合があります。

### 加工品規格

TAFLITE	外寸法 (mm)	ハトメ内径 (mm)	ハトメ数
#3810LG-1S	890×890	15	8ヶ
-2S	1750×1750	15	12ヶ

その他、異型寸法も加工いたします。