

耐熱スパッタシート

JIS A1323(溶接溶断火花防護シート) A種合格品

耐熱・スパッタシート

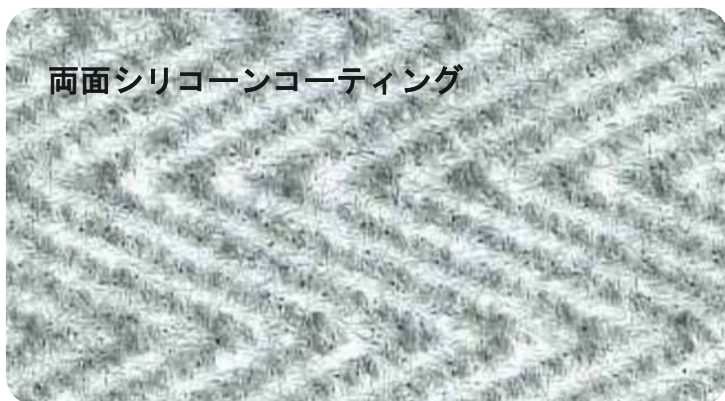
- 溶接、溶断時のノロ除け、火花除けに使用。



- 溶接用シート
- 溶断用シート
- 建築工事用シート
- 電気工事用シート



両面シリコンコーティング



耐熱スパッタシート物性表

項目	幅×長さ	厚み mm	重さ g/m	引張強力 N/5cm幅	引裂強力 N	引張伸度 %	コーティング	試験
耐熱スパッタシート	100cm×30m乱	1.0(±0.2)	750(±80)	タテ 1094 ヨコ 553	タテ 60 ヨコ 53	タテ 14 ヨコ 15	シリコン	A種合格

耐熱スパッタシートは：

特殊アクリル繊維を焼成炭化した繊維で作られた織物にシリコン樹脂をコーティングしたシートです。

特徴：

- ①特殊アクリル繊維を原料とし焼成炭化した繊維で、耐炎性・耐熱性に優れています。
- ②特殊コーティングした織物で作られ、瞬度1300℃連続 約200℃で使用でき、空気中ではガラス繊維のように赤熱するだけで溶融しません。
- ③アスベストのような粉塵・公害問題はありません。
- ④使用環境に合わせたタイプ・サイズがあり、溶接・溶断時のノロ・火花に対して、最大限の保護を与えます。

規格：

原反 W1000mm x L 30m/巻
厚み 1.0mm(±0.2mm)
重さ 750g/m²
A種合格

規格サイズ：

- ①縫製品
W92xL92cm、W92xL192cm、W192cm x L192cm、
W192cm x L192cm、W192cmxL292cm、
- ②ロール W100cm x L30Mなど

JIS A 1323による難燃性の種類及び試験方法

種類 説明

A種 厚さ9mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎および防火上有害な貫通穴がないこと。

B種 厚さ4.5mmの火花発生用鋼板を溶断する時、発生する火花に対し発炎および防火上有害な貫通穴がないこと。

お問合せ先：

加工・販売：

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3丁目7-34

菊地シート工業株式会社