

シリコン塗布 ガラスクロス耐熱シート シリーズ

特徴：

- ・柔軟性に富み、耐候性、耐薬品性に優れております。
- ・高温で危険な作業に従事する人々の安全性を確保と作業環境温度を軽減する省エネルギー効果。

用途：

- ・耐熱間仕切り、耐熱カーテン、耐熱養生カバー、
- ・耐熱被覆材として利用できます。



JIS A1323 (溶接溶断火花防護シート)
A種合格品

シリコン塗布ガラスクロス KG-07

※溶断火花に対する試験方法 JIS A 1323 A種合格品

原反規格

厚み 0.74mm 重量 820g/m²

サイズ 有効幅 960mm x 長さ 30M/巻 色 グレー

原反カット品：

サイズ 有効幅 960mm x 長さ 1M~ (原反ミミ付き)

縫製加工品：

サイズ W 880mm x L 920mm W 880mm x L 1920mm

サイズ W1800mm x L 1920mm W1800mm x L 2920mm

※外周折り返し縫製 ハトメ付き可。

項目	原反サイズ	厚み	重量	引張り強度	表面加工	耐熱性
物性	W960mm x L 30m	0.74mm	820g	タテ 1538 N/25mm ヨコ 794 N/25mm	表面シリコン樹脂 コーティング	JISA 1323 A種合格品



JIS A1323 (溶接溶断火花防護シート)
B種合格品

シリコン塗布ガラスクロス KG-045

※溶断火花に対する試験方法 JIS A 1323 B種合格品

原反規格

厚み 0.45mm 重量 520g/m²

サイズ 有効幅 960mm x 長さ 30M/巻 色 グレー

原反カット品：

サイズ 有効幅 960mm x 長さ 1M~ (原反ミミ付き)

縫製加工品：

サイズ W 880mm x L 920mm W 880mm x L 1920mm

サイズ W1800mm x L 1920mm W1800mm x L 2920mm

※外周折り返し縫製 ハトメ付き可。

項目	原反サイズ	厚み	重量	引張り強度	表面加工	耐熱性
物性	W960mm x L 30m	0.45mm	520g	タテ 1146 N/25mm ヨコ 764 N/25mm	表面シリコン樹脂 コーティング	JISA 1323 B種合格品

JIS A 1323による難燃性の種類及び試験方法

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3-7-34

菊地シート工業株式会社