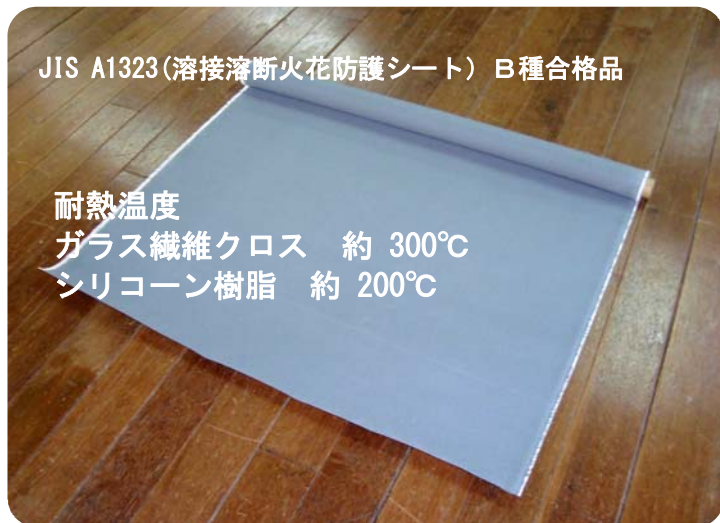


ガラスクロス耐熱シート

柔軟性に富み、耐候性、耐薬品性に優れた「シリコン塗布のガラスクロス耐熱シート」です。



JIS A1323(溶接溶断火花防護シート) B種合格品

耐熱温度
ガラス繊維クロス 約 300℃
シリコン樹脂 約 200℃

両面シリコン塗布ガラスクロス耐熱シート

シリコン樹脂をガラスクロスの両面に塗布した耐熱シートです。

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するとともに、作業環境温度を軽減する省エネルギー効果で生産性の向上が期待できます。

※耐熱温度 ガラス繊維クロス 約 300℃
シリコン樹脂 約 200℃

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。

原反規格

厚み 0.45mm 重量 520g/㎡
サイズ 有効幅 960mm x 長さ 30M/巻 色 グレー
引張り強度 経1146 緯764 (N/25mm)

原反：

サイズ 有効幅 960mm x 長さ 30M (原反ミミ付き)

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 ハトメ付きも可。
※ご要望のサイズで製作いたします。



製作例：耐熱間仕切りシート



製作例：耐熱養生カバー



製作例：カット品

JIS A 1323による難燃性の種類及び試験方法

種類 説明

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。

お問い合わせ先：

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