

片面アルミガラスクロス貼り 耐炎フェルト 2mm、4mm



材料名 :

片面アルミ・ガラスクロス貼り耐炎フェルト

構成 :

片面アルミ箔+ガラスクロス

+耐炎繊維フェルト

推奨温度 : 200°C以下でご使用下さい。

シートの規格 :

- 1) 原反 950mm幅×20m
厚み : 2mm 重さ 330 g/m²
厚み : 4mm 重さ 400 g/m²
- 2) カット品 有効 W 950mm×1m~
※長さ方向カットのみ 耳あり
- 3) 縫製加工品
※外周補強縫製、又は
外周折り返し縫製、※耐熱糸使用

こんな用途があります。

建材、設備、鉄道車両、自動車、産業機器、弱電分野などの断熱材、防炎材、吸音材、シール材など。

各種の耐炎、難燃規格に対応する、高性能な機能材料の基材、表面材として最適です。



片面アルミ・ガラスクロス貼り耐熱フェルトの特徴 :

- 片面アルミ箔貼りにより遮熱性に優れています。
- ガラスクロスにより耐熱性に優れています。
- 耐炎繊維により難燃性に優れ、断熱効果があります。
- ソフトで、裁断や打ち抜き、接着、縫製加工などの取扱い性にも優れています。

耐熱・断熱不織布シートとは :

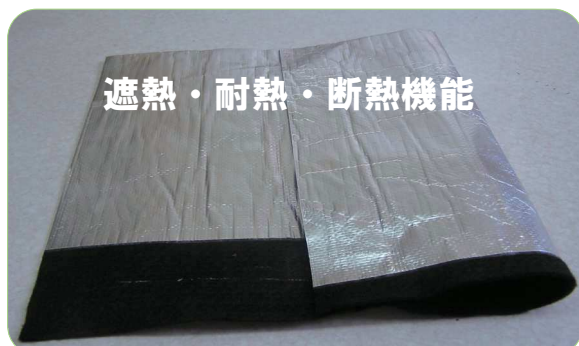
特殊アクリル繊維を焼成し、炭化して製造した耐炎繊維です。
高熱や、火災に優れた防護性能を発揮し、熱や火炎を遮蔽し、
防災、安全用品や断熱資材分野に適した素材です。

断熱性能 :

熱伝導率 0.01587 [W / (m · K)]

※ご注意 :

材料の表面にシワがある場合があるので、予めご了承下さい。



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

両面アルミ・ガラスクロス貼り 耐炎フェルト 2mm

遮熱・耐熱・断熱機能付き

両面アルミガラスクロス貼り
なので毛羽立ちません。

材料名：

両面アルミ・ガラスクロス貼り耐炎フェルト

構成：

両面アルミ箔+ガラスクロス

+耐炎繊維フェルト

耐熱温度：連続 200°C

厚み：2mm 重さ 600 g/m²

シートの規格：

1) 原反 950mm幅×50m

※カット販売可

3) 縫製加工品

※外周折り返し縫製、※耐熱糸使用

推奨温度：

200°C以下でご使用下さい。

こんな用途があります。

建材、設備、鉄道車両、自動車、産業機器、弱電分野などの断熱材、防炎材、吸音材、シール材など。

各種の耐炎、難燃規格に対応する、高性能な機能材料の基材、表面材として最適です。

■輻射熱を遮断

両面アルミ・ガラスクロス貼り耐熱フェルトの特徴：

■両面アルミ箔貼りにより遮熱性に優れています。



■ガラスクロスにより耐熱性に優れています。

■耐炎繊維により難燃性に優れ、断熱効果があります。

■ソフトで、裁断や打ち抜き、接着、縫製加工などの取扱い性にも優れています。

耐熱・断熱不織布シートとは：

特殊アクリル繊維を焼成し、炭化して製造した耐炎繊維です。

高熱や、火災に優れた防護性能を発揮し、熱や火炎を遮蔽し、防災、安全用品や断熱資材分野に適した素材です。

※ご注意：

材料の表面にシワがありますので、予めご了承下さい。

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