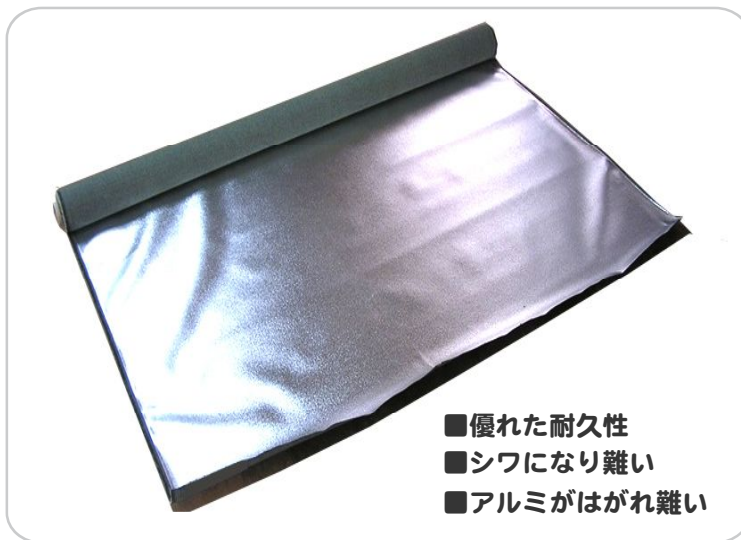


# アルプロテック 4585

アルミ特殊接着加工・遮熱耐熱シート (基布：耐炎繊維+アラミド繊維タイプ)



- 優れた耐久性
- シワになり難い
- アルミがはがれ難い

## 特徴：

- ・従来のアルミ蒸着フィルムに貼り付けたシート等と比べて、高温飛散物に接触しても、穴が開きにくい
- ・特殊表面処理加工 (クリーンガード®) により、耐摩耗性、耐久性に優れシワになりにくい

●製鉄所、調理場などでの作業服、手袋

●空港、化学品分野での消防士の装備品



- 工場機械のカバー
- 工場場用カーテン・間仕切り
- 耐熱作業服、手袋

## 用途：

- ・製鉄所、鋳造場での作業服、手袋。
- ・消防士の装備品 (空港、化学品、石油化学品)
- ・溶接工の手袋
- ・工場機械の保護
- ・工場用カーテン、間仕切り

お問合せ先：

## アルプロテック4585とは：

PAN系耐炎繊維とパラ系アラミド繊維の混紡織物にアルミを直接ラミネート+特殊表面処理加工

\*PAN=ポリアクリルニトリル繊維

アルミを耐熱基布に特殊な接着剤で直接貼り付けています。(レフレスパズ技術)

## <アルプロテック4585 規格>

基布：耐炎繊維とパラ系アラミド繊維の混紡織物

重量：515g/m<sup>2</sup>

厚み：65(±10)/100mm ※標準 ISO2286-3

接着：片面 反射アルミ

原反：幅150cm x 長さ50m ※標準 ISO2286

総重量：515±30g/m<sup>2</sup> ※標準 ISO2286-2A

色：シルバー

防災製品認定品

引張強度：好262 ココ293 DAN/50mm

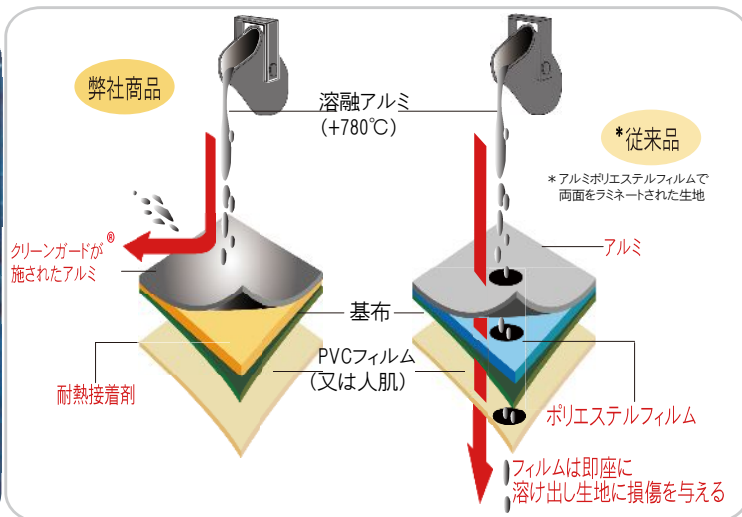
引裂強度：好 11 ココ 12 DAN/50mm

スクラブテスト：500

ISO11612認証 A1 B1 C3 D3 E3 F1

\*上記数値は測定値であり、保証値ではありません

## <優れた耐久性・耐摩耗性 イメージ図>



## 特性：

- ・優れた断熱性 (伝導、輻射、対流熱から保護)
- ・熔融金属の飛沫 (アルミニウム、鋳物、様々な合金) からの高レベル保護
- ・柔軟性、快適性 (手袋、衣服、フード)
- ・耐久性：アルミニウム接着は、時間が経っても、元の特性を維持します。

\*高温下での長時間の使用はアルミが解けるので出来ません。

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