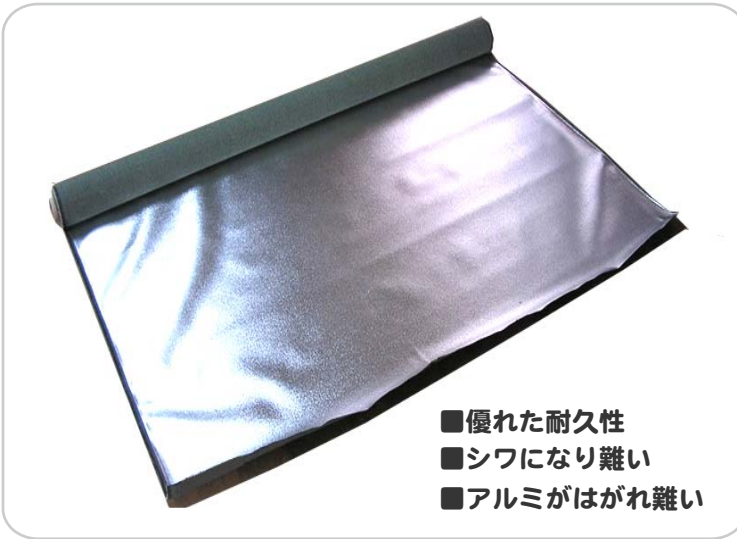


アルプロテック 4585

アルミ箔特殊接着加工・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
- 工場用カーテン・間仕切り
- 耐熱作業服、手袋

用途：

- ・製鉄所、調理場、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100%アルミ箔を直接ラミネート+特殊表面処理加工
 *PAN=ポリアクリルニトリル繊維
 100%アルミ箔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)

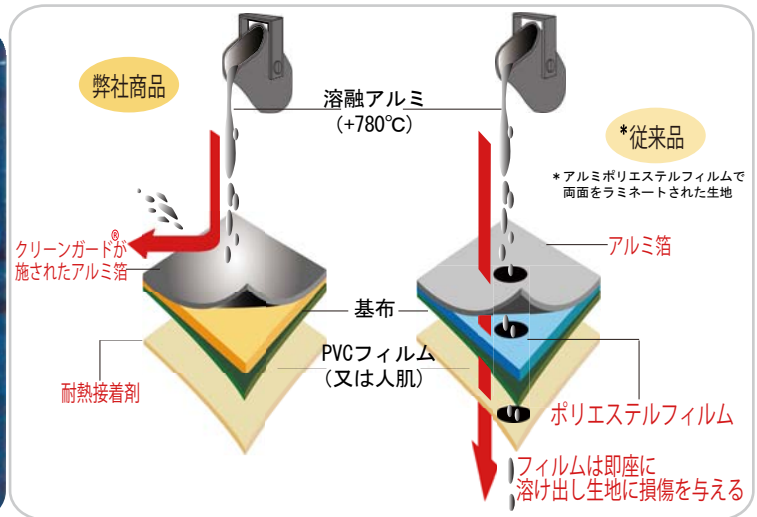
＜アルプロテック4585 規格＞

基布：耐炎繊維とパラ系アラミド繊維の混紡織物
 重量：515g/m²
 厚み：0.75mm(±0.06) ※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：515g/m²±30 ※標準 ISO2286-2A
 色：シルバー/深緑
 引張強度：好200 30200 DAN/50mm
 引裂強度：好 ≥ 8daN 30 ≥ 9daN
 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

認定：日本防火協会防火製品認定番号:F-29090

＜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箔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