

# 建物、倉庫、作業場の天井・屋根裏の遮熱用 両面アルミガラスクロス遮熱不燃シート マーモル<sup>®</sup>サーモ DAG-020

## 建物天井、屋根裏用の薄くて軽い遮熱不燃シートです。



## ●建物用遮熱材のニーズ

建物天井、屋根裏用断熱材は、最近薄くて軽い施工性に優れ、発塵が 少ない等の安全性と遮熱の特性を活かした断熱材が求められる様にな りました。

#### ●製品の概要

ガラスクロスの両面に厚みの違った二種類のアルミ箔をラミネートとした **建物、倉庫、作業場の天井・屋根裏用の遮熱不燃シート**です。

#### 製品名

- ・両面アルミガラスクロス遮熱不燃シート マーモル $^{
  m R}$ サーモ DAG-020
- ・規格サイズ W1000mm×L30m ・厚み 0.20mm 重量250g/m<sup>2</sup>

### ●特 徴

- ①両面アルミ面なので優れた遮熱性、保冷促進効果 簡易遮熱ボックス試験では最大13.6℃の温度差(社内試験)
- ②優れた耐熱性アルミ約400℃ ガラスクロス約400℃ (瞬間耐熱温度)
- ③優れた難燃性 (※不燃材料認定品)
- ④アルミ箔による優れた電磁波シールド性 1GHzの周波数帯では約80dBの遮蔽効果





## ●物 性:

引っ張り強さ (N) タテ 1470 ヨコ 1770 JIS-L-1096 ストリップ法

引裂き強さ (N) タテ 40.9 ヨコ 52.8 JIS-L-1096 ベンジュラム法

#### 注意事項:

上記のデーターは試験値で保証値ではありません

## お問合せ:

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