

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[®]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ようになりました。

●製品の概要

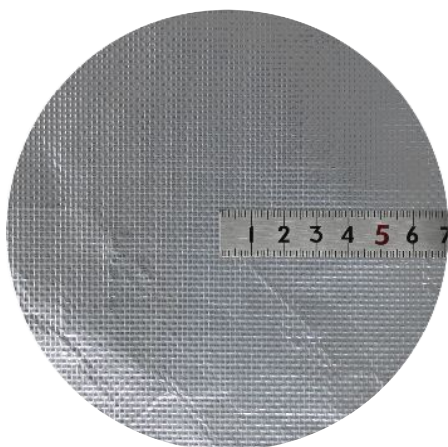
ガラスクロスの両面に厚みの違った二種類のアルミ箔をラミネートとした建物、倉庫、作業場の天井・屋根裏用の遮熱不燃シートです。

製品名

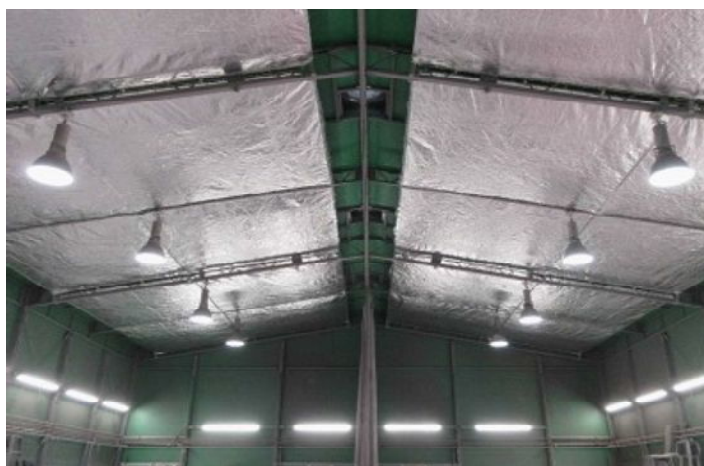
- ・両面アルミガラスクロス遮熱不燃シート マーモル[®]サーモ DAG-020
- ・規格サイズ W1000mm×L30m ・厚み 0.20mm 重量250g/m²

●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



倉庫天井 遮熱施工事例



●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