

架装時安全養生シート マーモルガラスガードMGG-04



←収納用ヒモ

●材料

本体：片面アルミガラスクロス貼り耐炎フェルト 4mm

※周囲マグネットはポイント毎に取付

●特徴

- 1) 養生紙と比べて耐熱性があり安全です
- 2) 再利用可能でコスト削減になります
- 3) 取付簡単で作業効率アップ、しかも保管がしやすい

●サイズ

- ① 幅 475mm×長さ 1m
- ② 幅 475mm×長さ 1.5m
- ③ 幅 600mm×長さ 1.5m
- ④ 幅 950mm×長さ 2.5m

※お客様のご要望サイズに製作することも可能です

※製作時にどちらを表面するか、ご指示ください。

●用途

トラック架装時の窓ガラスや塗装面の養生としてご利用ください

※下記は物性値であり、保証値ではございません。

片面アルミガラスクロス貼り耐炎フェルト 4mm

| 項目 | サイズ | 重量 | 厚み | 耐熱温度 | 熱伝導率w/m・K (フェルトのみ) | 認定(フェルトのみ) |
|------|--------------------|----------------------|---------|------------------|-----------------------|---------------|
| 基材物性 | W 950 mm x L 9.5 m | 400 g/m ² | 0.40 mm | 推奨温度: 200°C以下 | 0.035~ 0.052 | JIS A 1323 A種 |

MGG-04は架装時の窓養生の手間やコストがかからなくなります。簡単に取付ができ、安全に作業が出来る製品です



架装時に高価なガラスを養生する



MGG-04を窓ガラスに取付け、保護する



今までは養生紙や段ボールを使用

従来の養生
問題点：
破れやすい
燃えやすい
取付が面倒
毎回廃棄



アルミガラスクロス
を表にした場合(左)

耐炎断熱フェルト4mmを
表にした場合(下)



※取扱注意※

- ① 鉄くずやホコリが付着した場合、柔らかい刷毛等で丁寧に取り除いて下さい。
(キズや汚れの原因となります)
- ② マグネットがつかない場合、マスキングテープ等で固定して下さい。
- ③ 保管する場合、ロール状に巻いて下さい。折り畳みで保管する場合、劣化が早くなります。
- ④ 取り付けたままで公道を走行しないで下さい。

お問合せ先:

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