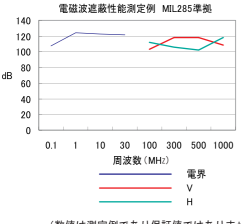
^{電波シールド材料} SUNWAY ALFA-D[®]

特徴

- ●単体では100 d B超の遮蔽性
- ●不燃材料認定番号:NM-4494
- ●経済性(従来のシールド材と比較して低コスト)
- ●簡易施工性(従来の施工と比較してコスト削減)

●遮断効果測定例



(数値は測定例であり保証値ではありません。)

●材料構成

アルミ箔	$2~O~\mu$ m
不燃補強材	110μ m
アルミ箔	2 O µ m

●アルミ箔が複層に

シートの表裏が導電体。施工中片面が破壊されても、もう片面の 箔が残るためシールド効果に大きな影響を与えません。

シート面に線が印刷



重ねしろや切断時の便宜のため100mm間隔正方形の 線が印刷されています。



●強靭

引張強度	kg/25mm (JISR3414)		
SUNWAY ALFA-D	70		当
銅箔35μm	25 —	; ר	社
メッキ織物 一例	25 —		測定値
		1	佪

●柔軟

シートが柔軟で作業性がよく、被着体の形状に自在に 追随するので凹凸面にまで使用可能です。

アルミ箔なので錆びにくい

- SDS(製品安全データシート)完備
- ●サイズ・入数
- 幅1000mm×30m巻 1箱5本入

三榮工業株式会社 滋賀工場
〒528-0068 滋賀県甲賀市水口町ひのきが丘36番地2
TEL 0748-63-1511 FAX 0748-63-8588
URL: http://www.sun-way.co.jp

※巻き長さ別注可