

BIO SOLUBLE FIBER

生体溶解性繊維製品

EE マイカコンビ

- 厚生労働省による特定化学物質予防規則（特化則）及び、環境に厳しい EU（欧州連合）において発ガン性分類から対象外とされる生体溶解性ファイバーを使用した断熱シート付絶縁マイカシートです。
- 吸引等で人体に摂取されたとしても体内の水分によって分解・排出される特性があり安全性をさらに高めた製品です。
- 高い断熱性・耐熱性を兼ね備えています。
- ロール状ですので簡単に施工できます。
- アスベストは一切使用しておりません。



製品用途	誘導炉用絶縁スリップシート材
形状	2.5mm×1,000mm×12,500mm
構造	フロゴパイトマイカ（内部グラスファイバー補強） + 生体溶解性ファイバーペーパー貼合わせ
梱包	1巻 / 段ボール箱入り
400℃における熱伝導率	0.1 (W/mk)
最高使用温度	1,100℃
20℃におけるマイカ耐電圧 (IEC60243 試験方法による)	23 (KV/mm)

*上記は標準値であり、保証値ではありません。



販売：株式会社 **イ-エム**

名古屋市緑区定納山2丁目1201番地 / TEL：052-618-7775

EEマイカロール

製品用途	誘導炉用絶縁スリップシート材
形状	0.42mm×1,000mm×20,000mm
構造	フロゴパイトマイカ（内部グラスファイバー補強）
梱包	1巻/段ボール箱入り

200℃における熱伝導率	0.20 (W/mk)
400℃における熱伝導率	0.35 (W/mk)
最高使用温度	1,200 (°C)
20℃におけるマイカの耐電圧 (IEC 60243試験方法による)	23 (KV/mm)

*アスベストは一切使用していません。
*上記は標準値であり、保証値ではありません。



販売： 株式会社 **イ-エム**
名古屋市緑区定納山2丁目1201番地
TEL : 052-618-7775