

MICA

MICAPLAQUE LC



Description

La feuille de Micaplaque LC est fabriquée à partir d'un papier Mica Muscovite avec un adhésif à base de silicium spécialement conçu pour résister à de hautes températures pouvant atteindre 550 °C.

Applications

En raison de sa très bonne résistance diélectrique, ce matériel est utilisé pour fabriquer des brides diélectriques dans les fonderies et les alumineries.

Spécifications

Données techniques

| | |
|-------------------------|---|
| Épaisseur | 1.5 à 30.0mm |
| Densité | 1.6 ~ 2.45 g/cm ³ |
| Contenu en mica | 90% |
| Résistance à la flexion | 150Mpa |
| Résistance diélectrique | 10KV/m |
| Température | Continu: 500°C (932°F), Max: 550°C (1022°F) |
| Format de feuille | 1000 mm x 1200 mm |

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.