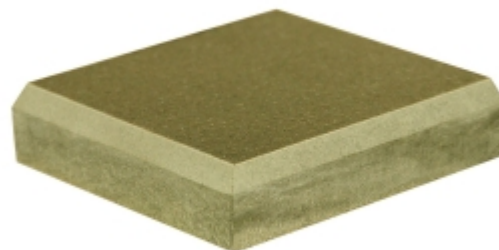


SK563

PHLOGOPITE MICA SK563

La feuille de Mica SK563 est fabriquée à partir d'un papier Mica Phlogopite et d'un adhésif haute température. Ce matériel possède une bonne résistance diélectrique et se découpe facilement. Il résiste aux acides et peut tolérer de hautes températures atteignant 1000 °C.



APPLICATIONS

Le Mica SK563 est utilisé pour fabriquer des brides diélectriques dans les fonderies et les alumineries. Il est également régulièrement employé dans la fabrication de diverses composantes des appareils électriques.

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Épaisseur (mm)	1.5 à 30.0
Densité (g/cm ³)	1.6 ~ 2.45
Contenu en mica (%)	90
Résistance à la flexion (Mpa)	120
Résistance dielectrique (MV/m)	10
Température maximum	1000°C (1 832°F)
Température continue	700°C (1292°F)
Format de la feuille	600 mm X 1000 mm ou 1000 mm X 1200mm

