

SK565

MUSCOVITE MICA SK565

La feuille de Mica SK565 est fabriquée à partir d'un papier Mica Muscovite avec un adhésif à base de silicone spécialement conçu pour résister à de hautes températures pouvant atteindre 800 °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 (mm)	1.5 à 30.0
Densité (g/cm ³)	1.6 ~ 2.45
Contenu en mica (%)	90
Résistance à la flexion (Mpa)	150
Résistance dielectrique (MV/m)	10
Température maximum	800°C (1472°F)
Température continue	500°C (932°F)
Format de la feuille	600 mm X 1000 mm ou 1000 mm X 1200mm

