



INDUSTRIES 3R

**Bureau de Danville**  
55 Route 116 Ouest, Danville  
QC J0A 1A0

Téléphone : 819-839-2793  
Télécopieur : 819-839-2797  
Sans-Frais : 800-567-2728  
Courriel : info@industries3r.com

**Bureau de Montréal**  
1479 rue Bégin, Ville St-Laurent  
QC H4R 1V8

Téléphone : 514-333-3971  
Télécopieur : 514-333-7224  
Courriel : info@industries3r.com

MICA

## SK563



### Description

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	1.5 à 30.0mm
Densité	1.6 ~ 2.45g/cm <sup>3</sup>
Contenu en mica	90%
Résistance à la flexion	120Mpa
Résistance dielectrique	10MV/m
Température	Continue: 750°C (1382°F), Max: 800°C (1472°F)
Format de la feuille	600 mm X 1000 mm ou 1000 mm X 1200mm

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.