

industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc. 55, route 116 Ouest Danville (Québec) Canada J0A 1A0 Téléphone : (819) 839-2793 Télécopieur : (819) 839-2797 Sans-Frais : (800) 567-2728 Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal

Industries 3R inc. 1479, rue Bégin Ville St-Laurent (Québec) Canada H4R 1V8 Téléphone : (514) 333-3971 Télécopieur : (514) 333-7224 Courriel : info@industries3r.com

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/cm³)	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	