

**ESPECIFICACION DE MATERIAL**

**PLACA DE MICA RIGIDA**

**MODELO: MICA HT-3M**

Material laminado de mica, aglutinada con resina de Silicón termo estabilizada para alta temperatura.

Usos en resistencias eléctricas, motores de corriente directa, hornos de fundición, juntas de alta temperatura, cámaras de arqueo, platinas de moldeo, bobinas de calentamiento, frenos dinámicos, etc...

<b>CARATERISTICA</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>
Densidad	0.06	gm/cm3
Resistencia a la Flexión	24100	PSI
Resistencia a la Tension	28,300	PSI
Resistencia a la Compresión	44,000	PSI
Rigidez Dieléctrica	629	VPM
Temperatura Continua	500-650	grados C
Temperatura Max Tiempo Corto	800	grados C
Absorción de Humedad	<.50	%
Flamabilidad	UL94	V0



Quedamos en espera de que esta información le sea útil.

Atentamente

ISO INDUCTION INDUSTRIAL SA DE CV