

## Ficha técnica

### **SW – Tube M & P** (Tubos de mica)

**Descripción:**

**SW – Tube M & P** son tubos de mica flogopita o moscovita con silicona como agente aglomerante, un material aislante rígido a base de papel de mica procesado mediante un proceso de enrollado.

**Aplicación:**

**SW – Tube M & P** es utilizado en todo tipo de motores eléctricos y aplicaciones eléctricas diversas.

Especificación		Moscovita / Flogopita	Ensayos
Contenido en agente aglomerante [%]		9	<b>IEC-60371-2</b>
Contenido en mica [%]		91	<b>IEC-60371-2</b>
Densidad [g/m <sup>3</sup> ]		1.6	<b>IEC-60371-2</b>
Resistencia térmica	Continuo [°C]	500 / 700	
	Intermitente [°C]	700 / 1000	
Resistencia dieléctrica [KV/mm]		> 20	<b>IEC 60243</b>
Dimensiones		Distintas medidas según pedido	<b>IEC-60371-2</b>
Espesor		Distintas medidas según pedido	<b>IEC-60371-2</b>



Nota: Esta ficha técnica es el resultado de la media de varios test de laboratorio realizado bajo procedimientos estándar sujetos a variaciones y no constituye una garantía o responsabilidad por la que asumamos ninguna responsabilidad civil. Todos nuestros materiales cumplen con las directivas CEE.

Fecha de edición: 05.2009

Ultima revisión: 28.05.09

Rev.: 2.0