



## Pasta Termica 1g. KRYONAUT GP-248B

### Descripción

Ofrece una conductividad térmica de 12.5 W/m-K, ideal para sistemas de refrigeración exigentes. Su fórmula no conductora evita cortocircuitos y mantiene la estabilidad térmica incluso en rangos que van desde -250 °C hasta +350 °C. Su consistencia permite una aplicación precisa y uniforme, garantizando una excelente transferencia de calor

<b>ATRIBUTO</b>	<b>Detalle</b>
<b>MARCA</b>	Kryonaut
<b>MODELO</b>	GP-248B
<b>TIPO DE PRODUCTO</b>	Pasta térmica
<b>CONDUCTIVIDAD TÉRMICA</b>	12.5 W/m-K
<b>RESISTENCIA TÉRMICA</b>	0.0032 K/W
<b>CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA</b>	0 pS/m (No conductora)
<b>VISCOSIDAD</b>	130-180 Pas
<b>DENSIDAD</b>	3.7 g/cm <sup>3</sup>
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	-250 °C a +350 °C
<b>CANTIDAD</b>	1 g
<b>APLICACIÓN RECOMENDADA</b>	CPU, GPU, disipadores de alto rendimiento