



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.

ATRIBUTO	Detalle
MARCA	Kryonaut
MODELO	GP-248B
TIPO DE PRODUCTO	Pasta térmica
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	12.5 W/m-K
RESISTENCIA TÉRMICA	0.0032 K/W
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	0 pS/m (No conductora)
VISCOSIDAD	130–180 Pas
DENSIDAD	3.7 g/cm³
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-250 °C a +350 °C
CANTIDAD	1 g
APLICACIÓN RECOMENDADA	CPU, GPU, disipadores de alto rendimiento