



Pasta Térmica MX-5 4 gr. MX-5/4G-V

Descripción

MX-5 utiliza una fórmula basada en micropartículas de carbono que proporcionan una excelente conductividad térmica sin riesgo eléctrico.

Cuenta con una viscosidad de 550 aplomo, lo que facilita su aplicación sin derrames, y una densidad de 3.2 g/cm^3 , asegurando una cobertura óptima. Su alta resistividad eléctrica ($1.9 \times 10^{13} \Omega\text{-cm}$) la hace completamente segura para componentes electrónicos.

ESPECIFICACIÓN

MARCA**Detalle**

Generico

MODELO

MX-5 / MX-5/4G-V

TIPO

Pasta térmica

CONTENIDO

4 g

COMPOSICIÓN

Micropartículas de carbono

VISCOSIDAD

550 aplomo

DENSIDAD 3.2 g/cm^3 **RESISTIVIDAD DE VOLUMEN** $1.9 \times 10^{13} \Omega\text{-cm}$ **CONDUCTIVIDAD**

Alta conductividad térmica

APLICACIÓN

CPU, GPU, componentes electrónicos

INCLUYE

Espátula aplicadora