



HIGH THERMAL
CONDUCTIVITY



AVAILABLE IN DIFFERENT
SIZES



SECURE USAGE



EASY APPLICATION



PERFECT FOR
OVERCLOCKERS



■ TECHNICAL SPECIFICATION

Colour: Grey
Thermal conductivity: 14.5 W/m·K
Working temperature: -50 – 280 °C
Thermal impedance: <math><0.095 \text{ }^\circ\text{C} \cdot \text{in}^2/\text{W}</math>
Density: $2.8 \pm 0.08 \text{ g/ml}$
Electrical conductivity: 0 pS/m

■ WEIGHTS

TG-04, 1g: 5901986048336
TG-04, 2g: 5901986048343
TG-04, 4g: 5901986049753

TG-04 de Savio está disponible en tres cantidades distintas: 1 g, 2 g y 4 g. Gracias a un envase especialmente diseñado, puedes estar seguro de que la pasta no se secará después de su uso. La pasta térmica de Savio está compuesta por óxidos metálicos como el aluminio y el zinc. Gracias a ello, no conduce la electricidad y es muy segura de usar. No tienes que preocuparte por cortocircuitos ni daños por corrosión en la base del disipador o en el IHS. La pasta térmica GLACIER 2 g TG-04, gracias a su consistencia, garantiza una aplicación sencilla incluso para personas sin experiencia. Según las pruebas realizadas, la pasta TG-04 tiene un coeficiente de conductividad térmica de 14,5 W/m·K. En muchos casos, el aumento de la frecuencia de funcionamiento de los componentes genera un exceso de calor, que finalmente es absorbido por el sistema de refrigeración. La pasta TG-04 ayuda a disipar el calor de los componentes sobrecalentados, lo que se traduce en un aumento de su velocidad y eficiencia de funcionamiento.

