



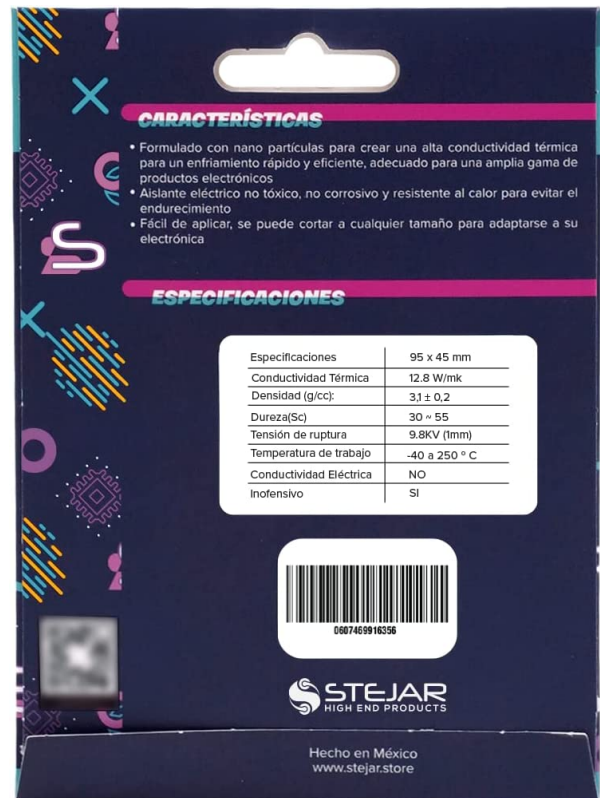
Modelo: WVR-DF-95-45-10

Stejar Thermal Pad 95x45x1.mm 12.8 W/MK Extreme Alto Rendimiento Compatible con CPU GPU Consolas Camaras Leds

Los thermal pads y almohadillas térmicas de Stejar son fáciles de cortar e instalar, puedes ser cortados con casi cualquier herramienta de corte. Se ajustan perfectamente a las superficies como procesadores, CPU, GPU, cámaras fotográficas, LEDs, radios, eliminadores, cajas de SMART TV digitales y/o análogas, computadoras de escritorio, laptop y/o portátiles, paneles solares, entre otros.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones 95 x 45 mm
Conductividad Térmica 12.8 W/mk
Densidad(g/cc): 3,1 ± 0,2
Dureza(Sc) 30∞55
Tensión de ruptura 9.8KV(1mm)
Temperatura de trabajo -40 a 250°C
Conductividad Eléctrica No
Inofensivo Si



CARACTERÍSTICAS

- Formulado con nano partículas para crear una alta conductividad térmica para un enfriamiento rápido y eficiente, adecuado para una amplia gama de productos electrónicos
- Aislante eléctrico no tóxico, no corrosivo y resistente al calor para evitar el endurecimiento
- Fácil de aplicar, se puede cortar a cualquier tamaño para adaptarse a su electrónica

ESPECIFICACIONES

Especificaciones	95 x 45 mm
Conductividad Térmica	12.8 W/mk
Densidad (g/cc):	3,1 ± 0,2
Dureza(Sc)	30 ~ 55
Tensión de ruptura	9.8KV (1mm)
Temperatura de trabajo	-40 a 250 ° C
Conductividad Eléctrica	NO
Inofensivo	SI



STEJAR
HIGH END PRODUCTS

Hecho en México
www.stejar.store