



Modelo: WVR-DF-120-20-10

Stejar Thermal Pad 120X20x1.0mm 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 120 x 20

Conductividad Térmica 12.8 W/mk

Densidad (g/cc): 3,1 ± 0,2

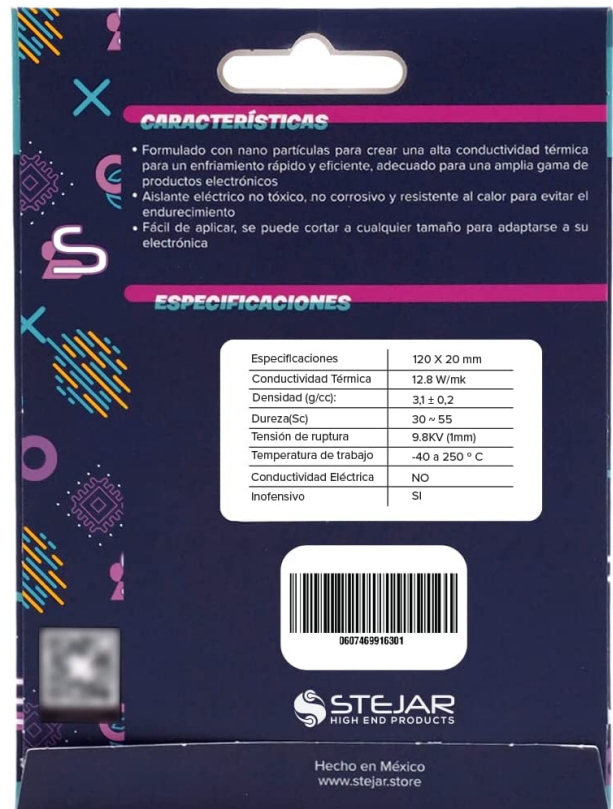
Dureza(Sc) 30∞55

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	120 X 20 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



Hecho en México  
www.stejar.store