

Adhesivo térmico 3M para tiras y perfiles LED, 10mm, rollo 50m



Adhesivo de doble cara de máxima conductividad térmica y excelentes propiedades de aislamiento. Carrete de 50 metros y ancho de 10mm para tiras de LED. Puede pegar tiras de LED en perfiles de aluminio de una forma fácil y sencilla.



ESPECIFICACIONES

Interior-exterior

Interior

Referencia

LD1055358

Dimensiones del producto

10x50000x10mm

Dimensiones del packaging

15x15x1cm

Certificados

CE

ROHS

ECORAAE

DETALLES

Adhesivo de doble cara de máxima conductividad térmica y excelentes propiedades de aislamiento para tiras de LED

Rellena la superficie desigual, se fija firmemente a los dispositivos de la fuente de calor y al disipador de calor.

Aplicaciones: LED de alta potencia, fuente de alimentación de alta potencia, chip electrónicos, equipos de

comunicación, semiconductores, tubo MOS, chip IGBT, etc.

Fácil de usar: Simplemente adhiere a la superficie de cualquier objeto (por ejemplo un perfil de aluminio) y tira de la cinta plástica protectora de color azul. Pega sobre ella la tira led, de esta forma además de un fuerte adhesivo puede disipar el calor generado por la tira led de forma eficiente.

Ficha técnica

Adhesivo térmico 3M para tiras y perfiles LED, 10mm, rollo 50m

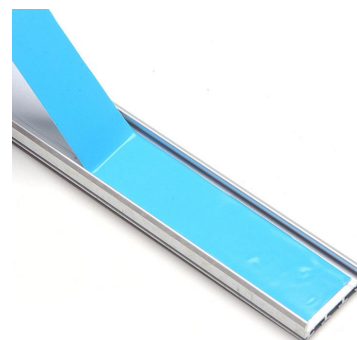
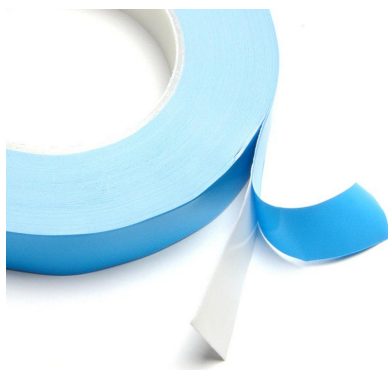
LEDBOX®

Ficha técnica

Adhesivo térmico 3M para tiras y perfiles LED, 10mm, rollo 50m

LEDBOX[®]

GALERIA



Ficha técnica

Adhesivo térmico 3M para tiras y perfiles LED, 10mm, rollo 50m

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.