

CT-PFM 0310 B

UNA AUTOADHESIVA CINTA AISLANTE TÉRMICO DE UN ESPUMA ELASTOMÉRICA NEGRA

CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Prevenir la condensación y la pérdida de calor
- ◆ Proporciona una apariencia limpia y suave del conducto
- ◆ Conductos y accesorios blandos y maleables
- ◆ Adhesivo acrílico de alta calidad
- ◆ Molde, humedad, resistente a la corrosión
- ◆ Compatible con aislamiento de tubería cerrada (Armaflex, Thermaflex y similares)



APLICACIONES POSIBLES:

- ◆ Para sellar tuberías y láminas de material de aislamiento de espuma compatibles en HVAC, solar, refrigeración, construcción

Construcción		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Espuma de PE negra celular cerrada ◆ adhesivo acrílico ◆ lanzar forro de papel de silicona 		
		PROPERTIES	Métrico	Inglés
Espesor total		3 mm	120 mil	PSTS-133 / ASTM D 3652
Pele la adherencia al acero		12 N/25mm	43.2 Onz/inch	PSTC-101 / ASTM D 3330
Adhesión rápida, prueba de bola rodante (11 mm de diámetro)		10 cm	4 inch	PSTC-6 / ASTM D 3121
Resistencia a la tracción		20 N/25 mm	4.5 Lb/inch	PSTC-131 / ASTM D 3759
Estiramiento		80%	80%	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura de Servicio		-20 ~ +65 °C	-4 ~ + 150 °F	-----
Core I.D.		76mm	3"	
Ancho del Rollo		48mm / 50mm (2"), 60mm / 63mm (2.5"), rollo industrial 102 cm (40.2")		
Largo del Rollo		7.5m (24ft) (10 m (32 ft), otra longitud por orden especial		

1. Los datos anteriores son resultados típicos de las pruebas realizadas en muestras tomadas de lotes de producción y puede ser actualizado sin previo aviso. Los valores típicos no están destinados a ser utilizados para el desarrollo de la especificación. Tolerancia: Peso y grosor: ± 10 %; Ancho: ± 3 mm; Longitud: Corte del rollo: ± 2%, Rollo Jumbo ± 1 % .

2. El producto debe conservarse en el empaque original a 20 + / - 5 deg C y 40-60% de humedad relativa y protegido de la luz directa del sol, el calor y la humedad. Vida útil: Un año a partir de la fecha de embarque cuando se almacena en las condiciones descritas anteriormente.

3. La superficie a la que se aplica la cinta debe estar limpia, seca, libre de grasa y aceite y otros contaminantes y depósitos. Temperatura recomendada de aplicación: 50 – 105 oF (10 – 40 oC).

4. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para una superficie determinada y adecuada para la aplicación del usuario. El usuario debe tomar las pruebas necesarias y ensayo de aplicación de la cinta para confirmar la idoneidad para el uso especial del usuario y el método de aplicación.

5. Las cintas autoadhesivas están diseñadas sólo para aplicaciones de sellado. En el caso en que los lados de la junta están sujetos a tensión mecánica, ambas partes deben ser posicionados con seguridad con dispositivos de fijación o soportes apropiados antes de aplicar de cintas auto adhesivo.

6. Calem Technology garantiza que el producto está libre de defectos de material y mano de obra en el momento en que Calem Technology envía el producto.

Los Términos y Garantías Generales publicados en el sitio web también se aplican a todos los productos. CALEM TECHNOLOGY NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA NI CONDICIONES EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, PERO NO LIMITADAS A LA ADECUACIÓN PARA FINES ESPECÍFICOS, COMERCIALIZACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA QUE SURJA DE CUSTOM DE USO DE COMERCIO Y / O CURSO DE NEGOCIACIÓN. Si el producto no se ajusta a esta garantía, Calem Technology, a partir de su notificación y comprobación de que el producto ha sido almacenado y aplicado de acuerdo con los requisitos anteriores, puede reemplazar o acreditar el equivalente de precio de compra del producto

7. Calem Technology no garantiza un código de color específico o una coincidencia de color para la parte frontal o posterior del producto o sustrato. Los colores se muestran solo a modo de ejemplo y pueden diferir de las fotos o muestras presentadas.

8. Limitación de responsabilidad. Dado que las especificaciones del proyecto, las condiciones de uso y de aplicación están completamente fuera del control de Calem Technology, Calem Technology o los revendedores de cualquier producto CT Tape, CT Foil, CT Glass o CT Plast no garantizan los resultados del uso de ningún producto u otra información Y negar expresamente la responsabilidad de cualquier posible daño o pérdida resultante del uso o aplicación de los productos. Calem Technology Inc. y el vendedor de los productos no serán responsables de ninguna pérdida o daño que surja del producto, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal afirmada, incluyendo garantía, contrato, Negligencia o responsabilidad estricta.



CT TAPE

1-604-277-6643
186-8120 No. 2 Road
Richmond, BC
V7E 3E6, Canada