

CT-FSK-0713-I-50AK extreme



CLIMA EXTREMO CINTA FOIL DE ALUMINIO REFORZADO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Excelente adherencia
- ◆ Adhesivo acrílico EXTREME para condiciones frías y calientes
- ◆ Buena resistencia al vapor

POSIBLES APLICACIONES:

- ◆ Para sellar las juntas de los ductos metálicos y cubiertas aislantes en la industria de la refrigeración, ventilación y construcción. Presenta mayor incombustibilidad, dada por UL (Underwriter Laboratories Inc.) con la relación 0/0 en las pruebas de propagación de llama y generación de humo



	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Papel aluminio 7µ ◆ Fibra de vidrio Scrim 8x12 / 100mm / Kraft 50gsm ◆ Adhesivo acrílico EXTREME ◆ revestimiento de liberación de silicona kraft 		
	PROPIEDADES	Medidas	Ingles
Soporte en papel aluminio Scrim Kraft	120 Micras	4.8 mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Grosor Total (Papel aluminio + Adhesivo)	170 Micras	6.8 mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adhesión de la película al acero	16 N/25mm	57.6 Oz/inch	PSTC-101 A / ASTM D3330 A
Rollo base (11 mm de diámetro)	5 cm	2 inch	PSTC-6 / ASTM D 3121
Resistencia a la tracción	120 N/25mm	27.3 Lb/In	PSTC-131 / ASTM D 3759
Estiramiento	1%	1 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura de Servicio	-35 ~ + 100 °C	-31 ~ + 212 °F	-----
Características de combustión superficial	exceder UL 723 requisitos		
Core I.D.	76mm	3"	
Ancho del Rollo	48mm, 50mm (2"), 60mm, 63mm (2.5"), 72mm, 75mm (3"), 96mm, 100mm (4")		
Largo del Rollo	45m (50 yards), 50m		
Medidas de rollo Jumbo	1200 mm x 750 – 850 m (medidas especiales del jumbo u otras longitudes también disponibles)		

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: datos técnicos: ± 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. 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