

FICHA TÉCNICA

CT-PPSK-3810-WA

CINTA REPARADORA DE MBI DE POLIPROPILENO



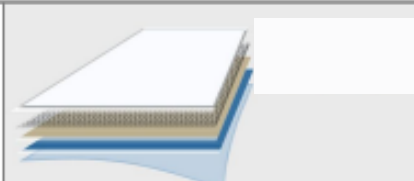
▶ CARACTERÍSTICAS

Excelente adherencia.
Adhesivo para clima frío.
Buena resistencia al vapor de agua.

▶ APLICACIONES

Utilizada para, el sellado de colchoneta aislante con revestimiento de polipropileno blanco, lona, kraft y juntas de aislamiento en la industria de la construcción y la ventilación.

▶ INFORMACIÓN TÉCNICA

Construction	 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Papel Kraft de polipropileno blanco (PP 38μ) ◆ Fibra de vidrio de 3 vías, 35 g/m² ◆ Adhesivo acrílico a base de disolventes ◆ Revestimiento de papel desprendible de silicona 		
	PROPIEDADES	Medidas	Inglés
Esesor de resplado	120 Micras	4.8 mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Esesor total	170 Micras	6.8 mil	PSTC-133 / ASTM D 3652
Adherencia al acero	20-25 N/25mm	72-90 Oz/inch	PSTC-101 / ASTM D 3330
Rollo base (11 mm ball)	15 cm	6 inch	PSTC-101 / ASTM D 3330
Resistencia a la tracción	185 N/25mm	42 Lb/In	PSTC-131 / ASTM D 3759
Estiramiento	1%	1 %	PSTC-131 / ASTM D 3759
Temperatura de servicio	-30 ~ +80 °C	-22 ~ + 176 °F	-----
Core I.D.	76mm	3"	
Ancho de Rollo	48mm, 50mm (2"), 60mm, 63mm (2.5"), 72mm, 75mm (3"), 96mm, 100mm (4")		
Largo de Rollo	45m (50 yards), 50m		
Medidas Jumbo o longitudes tambien disponibles.	1200 mm x 750 - 850 m		

1. Los datos anteriores son resultados típicos de pruebas realizadas en muestras tomadas de series de producción y pueden actualizarse sin previo aviso. Los valores típicos no están destinados a utilizarse para el desarrollo de especificaciones.
2. El producto debe almacenarse en su embalaje original a 20 ± 5 °C y con una humedad relativa del 40-60 %, protegido de la luz solar directa, el calor y la humedad. Vida útil: Un año si se almacena en las condiciones descritas anteriormente.
3. La superficie sobre la que se aplica la cinta debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite y otros contaminantes y depósitos. Temperatura de aplicación recomendada: 10 – 40 °C (50 – 105 °F).
4. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para una superficie específica y para la aplicación que le va a dar. El usuario debe realizar las pruebas y pruebas de la cinta necesarias para confirmar su idoneidad para el propósito específico y el método de aplicación.
5. Las cintas autoadhesivas están diseñadas únicamente para aplicaciones de sellado. En caso de que los lados de la junta estén sometidos a tensión mecánica, ambos lados deben fijarse firmemente mediante fijaciones o colgadores adecuados antes de aplicar las cintas autoadhesivas.
6. Calem Technology garantiza que el producto está libre de defectos de material y fabricación. En caso de incumplimiento de esta garantía dentro del año posterior a la fecha inicial de envío, Calem Technology, tras la notificación y la comprobación de que el producto se ha almacenado y aplicado de acuerdo con los requisitos anteriores, a su discreción, reemplazará el producto o abonará el equivalente al precio de compra.
7. Limitación de responsabilidad. Calem Technology Inc. y el vendedor de los productos CT Tape no serán responsables de ninguna pérdida o daño derivado del producto CT Tape, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal alegada, incluyendo garantía, contrato, negligencia o responsabilidad objetiva.