

CT-PETF 1215-10 silver shield light

CINTA BARRERA DE VAPOR COMPUESTA DE LÁMINA DE POLIÉSTER PRO WL

FUNCIONES:

- Adhesivo acrílico fuerte con alto poder de sujeción
- Fuerte pero suave y maleable
- Sin revestimiento, para fácil aplicación manual y máquina
- Resistente al moho, a la humedad y a la corrosión
- Funciona bien en condiciones cálidas y frías, en interiores y exteriores

APLICACIONES POSIBLES:

- Para sellar juntas de tuberías aisladas, polvos de aire, barreras radiantes y de vapor en HVAC, solar, refrigeración, construcción.



| Construcción | Poliéster compuesto: película de lámina con recubrimiento antiadherente de silicona adhesivo acrílico | | | |
|--------------|--|---|-------------------|------------------------|
| | PROPIEDADES | Métrico | Inglés | MÉTODO DE ENSAYO |
| | Espesor total | 0,065 milímetros | 2.6 mil | PSTS-133 / ASTM D 3652 |
| | Adhesión de pelado al acero | > 5 N/ cm | >45 onzas/pulgada | PSTC-101 / ASTM D 3330 |
| | Rollo base (bola de 11 mm) | 10 cm | 4 pulgadas | PSTC-6 / ASTM D 3121 |
| | Resistencia a la tracción | 26 N/ cm | 14.8 Lb/pulgada | PSTC-131 / ASTM D 3759 |
| | Alargamiento | > 20% | > 20% | PSTC-131 / ASTM D 3759 |
| | Temperatura de servicio | -30 +100 | -22 + 212 °F | ----- |
| | Identificación básica | 76 mm | 3" | |
| | Ancho del rollo | 48 mm, 50 mm (2"), 60 mm, 63 mm (2,5"), 72 mm, 75 mm (3"), 96 mm, 100 mm (4") | | |
| | Longitud del rollo | 50m (55 yardas), 100m (109yardas), 150m (164 yardas), 200m, 250m | | |

- 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 pensados para ser utilizados en el desarrollo de especificaciones. Tolerancia: 10% Peso; 3mm y grosor: □ 2%, Rollo Jumbo □0.5%.
- El producto debe almacenarse en el material de embalaje original a 20 +/- 5°C y 40-60% de humedad relativa y protegerse de la luz solar directa, el calor y la humedad. Vida útil: Un año cuando se almacena en las condiciones descritas anteriormente.
- La superficie a la que se aplica la cinta debe estar limpia, seca, libre de grasa y aceite y otros contaminantes y depósitos. Temperatura de aplicación recomendada: 50 - 105 °F (10 - 40 °C).
- El usuario es responsable en última instancia de determinar si el producto es adecuado para una superficie en particular y adecuado para la aplicación del usuario. No se aceptarán reclamaciones después de instalar el producto. El usuario debe realizar las pruebas necesarias y la aplicación de prueba de la cinta para confirmar la idoneidad para el propósito especial del usuario y el método de aplicación.
- Las cintas autoadhesivas están diseñadas solo para aplicaciones de sellado. En el caso de que los lados de la junta estén sujetos a tensión mecánica, ambos lados deben colocarse de forma segura utilizando sujetadores o perchas apropiados antes de la aplicación de las cintas autoadhesivas.
- Calem Technology garantiza que el producto está libre de defectos de material y mano de obra. En caso de que aparezca algún incumplimiento de esta garantía dentro de un año después de la fecha inicial de envío, Calem Technology, previa notificación de ello y justificación de que el producto ha sido almacenado y aplicado de acuerdo con los requisitos anteriores, a discreción de Calem Technology, reemplazará o acreditará el precio de compra equivalente del producto.
- Limitación de responsabilidad. Calem Technology Inc. y el vendedor de los productos CT Tape no serán responsables de ninguna pérdida o daño que surja del producto CT Tape, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal afirmada, incluida la garantía, el contrato, la negligencia o la responsabilidad estricta.



CT TAPE

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



Distribuidores Autorizados

Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

🌐 www.solucionesenaislamiento.com

