



COPPER SEALTITE 2000®

Non-Asphaltic Copper Fabric Flashing

Boletín de especificación
No.100

Cobre Sealtite
2000®

Cobre Sealtite 2000® | No asfáltico cobre Tela través de la pared tapajuntas

Patente # 6696141

DESCRIPCIÓN:

Copper Sealtite 2000® es una, de primera calidad permanente laminado tapajuntas través de la pared que consta de cinco (5) capas de materiales de impermeabilización de tiempo probado combinados bajo calor y presión en una sola hoja. Es flexible y fácilmente formado por la mano por lo que es fácil trabajar con él en el lugar.

VENTAJAS:

- »Compatible con la mayoría de las barreras de aire
- »Compatible con una amplia variedad de selladores no asfálticos
- » Compatible con los paneles de aislamiento
- »Compatible con espuma de poliuretano de pulverización
- »Supera el rendimiento del asfalto recubierto de tela de cobre tapajuntas
- » Fabricado a 60 pies lineales por rollo para un menor número de juntas de solape
- »Fabricado con materiales reciclados clasificación para la certificación LEED
- » La vida de la garantía de la pared
- »Resistente al fuego basado en la norma ASTM E84
- » Resistente al moho basado en ASTM D3273
- »Cobre cumple ASTM B370

Disponibilidad del producto: 3 oz Y 5 oz .: 12" , 16" , 18" , 24" , 32" , 36" x 60'
25' disponible bajo petición

REQUISITOS ESPECIALES:

Todos los materiales especificados se entregarán al sitio en recipientes sellados del fabricante aprobado que llevan el nombre fabricantes y la identificación del material.

PREPARACIÓN:

Todas las superficies de mampostería que reciben tapajuntas través de la pared deberán estar libres de materiales sueltos, y razonablemente suave. No habrá bolsillos que impedir el libre drenaje de agua a las superficies exteriores de la pared. Todo el trabajo se ejecutará de conformidad con la práctica comercial aceptada.

APLICACIÓN:

Cavidad horizontal superficies pared de mampostería:

El tapajuntas debe colocarse en una cama de sellador recomendado por el fabricante o de doble cara [Sealtite sellador de butilo de cintas](#) y cubierto con una cama de matrimonio fresca de mortero. El vierteaguas se lleva a través de la pared lo más detallado y deja expuesto en el exterior sólo para la inspección. Después de la inspección, el parpadeo será cortada a nivel con la mampostería exterior o forma en un borde de goteo. El tapajuntas debe extenderse un mínimo de cuatro a seis pulgadas por encima de cualquier desviación mortero especificado, como [Mortero BREAK® DT](#).

Las superficies de mampostería verticales:

Superficies que reciben tapajuntas deben estar suficientemente manchados con sellador recomendado por el fabricante para mantener intermitente en su lugar hasta que se establezca la albañilería. Fije a la pared posterior con una barra de terminación y ejecutar una tira de [Sealtite sellador de butilo de cintas](#) o sellador a lo largo del borde superior de la barra de terminación. El tapajuntas se puede ajustar en la junta de mortero si el diseño de la pared llama a una pared de respaldo bloque.



Fundación travesaño Intermitente:

El parpadeo de los marcos de cimentación se establecerán en una cama de sellador recomendado por el fabricante o [Sealtite sellador de butilo de cintas](#) y cubierto con una cama de matrimonio fresca de mortero. Intermitente quedará a ras con la cara exterior de la mampostería y se presentó en el interior no menos de 2 pulgadas o ser llevada hacia arriba a través de la cavidad una altura mínima requerida para alcanzar por encima del dispositivo de deflexión de mortero. El tapajuntas se puede asegurar en la pared del fondo en un reglet, junta de mortero o con una barra de terminación. Donde alféizar y la columna se encuentran, el tapajuntas serán llevados un mínimo de 10 pulgadas hasta la columna y asegurados por una barra de terminación, ya sea con [Sealtite sellador](#) o nuestra [Sealtite sellador de butilo de cintas](#) .

Tapajuntas Spandrel:

tapajuntas Spandrel comenzará a partir de la punta fuera del ángulo de estante y puede establecer en una cama de sellador recomendado por el fabricante y cubierto con una suspensión fresca de mortero, subir por la cara de la viga y luego a través de la pared a aparecer en el interior no menos de 2 pulgadas.

La cabeza y el travesaño Tapajuntas:

El tapajuntas comenzará a ras con el exterior del ángulo de pared o dintel, a continuación, se lleva a través de o hasta la pared como se indica. El tapajuntas se extenderá seis pulgadas más allá de cada lado de la abertura y convertirse arriba en los lados que forman una sartén. Todas las esquinas se doblan, no corte, o pueden utilizar nuestras presas finales preformadas y sellado por "materiales de unión" a continuación.

Esquinas interiores / exteriores:

Recomendamos el uso de nuestra pre-formado [Cop-R-Esquinas](#) o formados in situ con cobre [Sealtite 2000®](#). Ellos deben tenderse en una cama de sellador y selladas a parpadear como se describe a continuación en "materiales de unión".

Otras areas:

Todo membrana tapajuntas en otros lugares se debe instalar de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Unión de materiales:

Las juntas deben ser hechas por lapeado un mínimo de cuatro pulgadas y el recubrimiento de las superficies de contacto con un sellador tal como [Sealtite sellador](#) . Otra opción es utilizar nuestra doble cara [Sealtite sellador de butilo de cintas](#) . Ejecutar una tira de nuestra cinta en el borde vertical de la primera tirada de tapajuntas instalado. Cuando traslapar el borde vertical de la segunda pieza de tapajuntas asegúrese de aplicar presión ya sea a mano o rodillo de modo que la cara inferior de la segunda pieza de parpadear queda unido al lado superior de la cinta de butilo instalado en la primera pieza de parpadear. Una vez que se logra, una pieza adicional de cinta de butilo se puede adherir sobre el lado superior de la segunda pieza vertical de tapajuntas para la unión adicional.

Weep Vents:

Todas las tapajuntas instaladas a través de mampostería estará provisto de un drenaje adecuado al exterior. tubos de drenaje deben colocarse dieciséis pulgadas en el centro y [Vents celulares Maze® Mortero](#) debe ser colocado veinticuatro pulgadas en el centro respiraderos. De Desagüe agujeros deben ser colocados en las articulaciones de la cabeza justo encima de tapajuntas.

La desviación del mortero:

[Mortero BREAK®](#), [mortero BREAK® II](#) o [Mortero BREAK® DT](#) debe instalarse en todos los lugares que destellan para asegurar un drenaje adecuado. El tapajuntas debe extenderse por encima de la deflexión del mortero en la pared de copia de seguridad para asegurar la humedad no quede atrapado por encima del tapajuntas.

Pantallas de lluvia:

Si la pared de la cavidad es inferior a 1 pulgada, una pantalla de lluvia, tales como [Mortairvent®](#) es muy recomendable.

Inspección:

En cada área donde se ha instalado tapajuntas de membrana, un mínimo de 3 ubicaciones en la articulación de la pared por encima de las tapajuntas se deja limpia de mortero para el agua a ser forzado en la abertura. Esto determinará si tapajuntas ha sido instalado correctamente y weep agujeros proporcionados de acuerdo con estas especificaciones. Todas las tapajuntas que ha quedado expuesta al exterior se debe ajustar a ras de la mampostería exterior en este momento.



Avanzados del edificio Products, Inc.
Teléfono: 800-252-2306 Fax: 207-490-2998
info@abp-1.com
www.advancedbuildingproducts.com
www.mortarbreak.com

