

SI SE USA UN DIQUE DE METAL CUADRADO, COMPLETE LAS ESQUINAS CON UN PEDAZO REDONDEADO DE MEMBRANA SIN REFUERZO STEVENS DE 0.055" (1.4 mm)

MEMBRANA STEVENS

SOLDADURA DE AIRE CALIENTE

AISLAMIENTO

2" MIN.

SELLADOR MULTIUSO STEVENS ABOVEDADO PARA PROTEGER CONTRA EL AGUA (MÍN. 1/4" (6 mm) Y MÁX. 1/2" (18 mm))

LLENADOR DE CONCRETO (ABOVEDADO)

ADHESIVO LIGANTE STEVENS

MEMBRANA STEVENS

DIQUE DE METAL ANCLADO A LA PLATAFORMA DE 6" (150 mm) ENTRE CENTROS COMO MÍN. 2 POR LADO

- \* LA SUPERFICIE DE LA PROTUBERANCIA SE DEBE LIMPIAR Y LIBRAR DE TODO CONTAMINANTE, OXIDACIÓN Y RESIDUOS DE AISLAMIENTO.
- \* SÓLO ES APLICABLE CUANDO EL SALIENTE TENGA UNA GEOMETRÍA QUE IMPIDA EL USO DE DETALLES ESTÁNDAR DE CUBREJUNTAS, O CUANDO LA PROXIMIDAD DE OTROS SALIENTES IMPIDA REALIZAR EL EMPALME APROPIADO.
- \* EL OBJETO QUE SE CUBRIRÁ CON EL CUBREJUNTAS SEGÚN EL DETALLE PARA CUBREJUNTAS INCLINADO (PITCH PAN) DEBE SUJETARSE A LA CUBIERTA.
- \* LA ALTURA MÍNIMA DE LOS REMATES DEBE SER DE 6" (150 mm) CUANDO SEA POSIBLE Y DEBE ESTAR POR ENCIMA DEL NIVEL DE INUNDACIÓN DEL TECHO.
- \* LOS MATERIALES DE SELLO Y DE REFUERZO SE DEBEN RETIRAR EN VEZ DE ENTERRAR SI:
  - TIENEN UN DISEÑO INADECUADO PARA LA ESTRUCTURA
  - SON INADECUADOS POR CAUSA DE DETERIORO
  - EN CASO DE DEJARLOS PUEDAN ATRAPAR HUMEDAD U OTROS CONTAMINANTES.
- \* EL TRAMO INCLINADO (PITCH PAN) NO DEBERÁ SER MAYOR QUE 2" (50 mm) EN CUALQUIER DIRECCIÓN ALREDEDOR DEL SALIENTE.
- \* CONSULTE EL CUADRO 5 – LISTA DE AISLAMIENTO STEVENS Y CAPACIDADES DE SUJECIÓN.

DIBUJO N°:  
SR-411

## CUBREJUNTAS INCLINADO "PITCH PAN"

FECHA DE EMISIÓN  
7/00

COMO PROVEEDOR DE MATERIAL SOLAMENTE, STEVENS ROOFING SYSTEMS NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ERRORES EN EL DISEÑO, DE INGENIERÍA, CANTIDADES O DIMENSIONES. EL DISEÑADOR QUE ESPECIFIQUE, EL INGENIERO O EL APLICADOR DEL TECHO HABRÁ DE VERIFICAR LAS DIMENSIONES Y LOS TAMAÑOS.

