



(1) EL BORDE AHUSADO ES OPCIONAL CUANDO LA PENDIENTE DEL TECHO EVITA EFICAZMENTE LA PRESENCIA DE AGUA ESTANCADA O RETENIDA EN O ALREDEDOR DE LA JUNTA DE EXPANSIÓN.

* EL INGENIERO DE PROYECTO DEBE DIMENSIONAR EL TUBO DE ESPONJA PARA PERMITIR EL MÁXIMO MOVIMIENTO DE LA JUNTA DE EXPANSIÓN.

* EL CUADRO 2 INDICA LA SEPARACIÓN APROPIADA DE LOS SUJETADORES.

DIBUJO N°:
SR-512

JUNTA DE EXPANSIÓN EN TECHO

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.

