

WABO® Flash

Junta de expansión flexible para azoteas

USOS RECOMENDADOS

- Aeropuertos
- Bancos
- Oficinas
- Hoteles
- Cines y teatros
- Hospitales
- Escuelas

DESCRIPCION

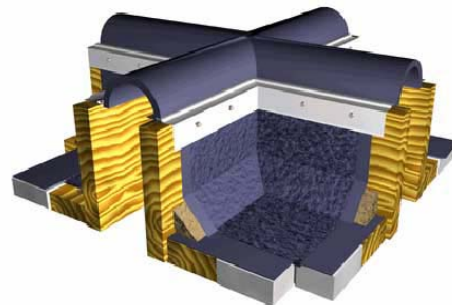
La junta de expansión WABO Flash es una solución económica para juntas de expansión en azoteas, que soporta movimientos multidireccionales al mismo tiempo que protege muros exteriores y azoteas de la inclemencia del medio ambiente. El perfil de hule flexible del sistema se sujeta integralmente a soleras metálicas que son capaces de deformarse para acomodarse a cambios de dirección complejos para dar solución a una gran variedad de condiciones distintas. Hay disponibilidad de transiciones prefabricadas para algunos casos. Cada sistema puede ser utilizado como una barrera de protección primaria, o como un sistema secundario debajo de algunos sistemas de construcción.

WABO Flash es un junta de expansión vertical que consiste en un perfil de EPDM de 60 milésimas de pulgada con soleras metálicas de 4". WABO Flash está diseñada para solucionar distintos problemas relacionados con el movimiento de estructuras, sin importar la complejidad del sistema de techo.

WABO Flash es una junta de expansión horizontal diseñada para impedir el paso del agua en juntas de edificios. El sistema es una combinación de una lámina elastomérica de EPDM de 60 milésimas de pulgada unida a espuma de celda cerrada, fijada mediante una solera de lámina galvanizada calibre 26. El sistema soporta movimientos térmicos, sísmicos, de asentamiento y por viento.

VENTAJAS / BENEFICIOS

- Soporta movimientos multidireccionales.
- Compatible con la mayoría de los sistemas de techo.
- Instalación sencilla y diseño ampliamente probado.
- Disponibilidad de transiciones especiales.
- Excelente protección secundaria en muros.



PROCEDIMIENTO INSTALACION

Preparación de la superficie

El diseño y los materiales utilizados para la construcción de techos y muros deberán contemplar la correcta instalación del sistema y todos sus componentes. Construya las orillas y cantos de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

- La instalación debe hacerse en aberturas formadas por superficies sanas.



The Chemical Company

- Las aberturas tienen que ser paralelas de forma consistente con los muros laterales.
- Las juntas deben instalarse en estricto cumplimiento con las recomendaciones del fabricante y su representante de campo.
- Proteja los sistemas instalados y transiciones de posibles daños durante la construcción.

EMPAQUE

- Todos los perfiles se envían en longitudes que van de acuerdo a la configuración de las soleras metálicas. Todos los perfiles se envían en el empaque original.
- Los modelos EEJ, EWC se empaacan en rollos de 50 pies.
- El modelo ECF se envía en tramos de 10 pies.

DATOS TÉCNICOS

- Membrana: Membrana flexible cubierta con EPDM de 60 milésimas de pulgada color negro. Soporte de espuma de celda cerrada, factor k 0.25 BTU in/(hr ft² °F). El espesor varía entre 3/8" y 3/4" (10 a 19 mm) dependiendo del ancho de la membrana. El modelo EVS no lleva espuma.
- Solera metálica: Acero galvanizado calibre 26.

ALMACENAMIENTO

- Entregue los productos en sus empaques originales, con sus etiquetas originales, y almacene en lugar cerrado y seco hasta su instalación.
- No deje los componentes directamente sobre el piso, protéjalos del medio ambiente y de otras actividades de construcción.

BASF Mexicana, S.A.
Av. Insurgentes Sur 975
México, D.F., CP 03710
México
Tel: (55) 5325 2643

Tuitlán
Av. Uno No. 9
54900 Tuitlán Edo. México,
Tel. (55) 5899 3984

Monterrey
Río Mississippi No. 323
66220 San Pedro Garza García N.L.
Tel. (81) 8335 4425

Guadalajara
Calle Pino No. 2436
44900 Guadalajara, Jal.
Tel: (333) 811 73 35

Mérida
Calle 15 No. 208 C
97070 Mérida, Yuc.
Tel. (999) 925 61 27

Tijuana
Río Bravo No. 10147-A
22400 Tijuana, B.C.
Tel. (664) 686 66 55