



Control de la
humedad para
mampostería

Su reputación. Su legado. Nuestra misión.

TotalFlash®

1/2

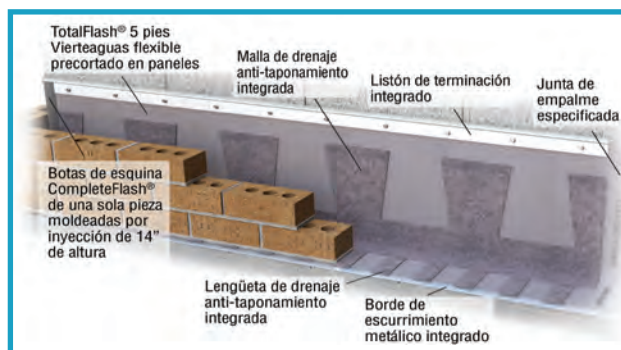
Ficha técnica

Descripción

La solución de drenaje de pared hueca patentada TotalFlash, es un sistema completo de vierteaguas de pared de mampostería hueca ensamblado de fábrica. Combina una membrana vierteaguas con una malla de drenaje de captación de escurrimiento de mortero, lengüetas de drenaje, borde de escurrimiento y listón de terminación en un solo panel fácil de instalar.

Características

- Se vende en cajas de 10 paneles previamente ensamblados de 5' 6" (5' neto/panel, 50' neto/caja)
- Malla de captación de escurrimiento de mortero hecha 90 % de poliéster de tejido abierto y lengüetas de drenaje
- Altura estándar de 18"
- Tamaños adicionales disponibles: 12" o 24" (tamaños a la medida disponibles sobre pedido)
- Se puede hacer a la medida con 6 membranas, 6 bordes de escurrimiento y 3 listones de terminación
- Servicio de puesta en marcha GRATIS y dimensionado de panel a la medida



Tamaños y embalaje

ESPESOR ESTÁNDAR	ALTURA DE PANEL	LARGO DE PANEL	CANT. DE PANELES/CAJA
EPDM - 0.045"	12"	5½' (5' neto)	10 paneles/caja
Todas las demás membranas - 0.040"	18"	5½' (5' neto)	10 paneles/caja
	24"	5½' (5' neto)	10 paneles/caja

- Tamaños a la medida disponibles sobre pedido
- 1 tira inicial para instalación de izquierda a derecha por caja
- 100 tornillos buscarroca para listón de terminación #14 x 2" por caja

Contenido reciclado

MATERIAL	CONTENIDO RECICLADO
Malla de drenaje/lengüetas de drenaje	40 % preconsumidor
Listón de terminación de PVC	100 % preconsumidor
Membrana de vinilo termoplástico	55 % preconsumidor
Borde de escurrimiento de acero inoxidable	80 % posconsumidor
Borde de escurrimiento Kynar®	23 % posconsumidor
Vierteaguas de acero inoxidable	60 % posconsumidor

Forma LEED disponible en sitio web, mortarnet.com



Control de la
humedad para
mampostería

Su reputación. Su legado. Nuestra misión.



2/2

Ficha técnica

Opciones de componentes

• Membranas vierteaguas

- Vinilo termoplástico: Estable a rayos UV
- Asfalto ahulado: Asfalto ahulado de 0.032" unido a una película de polietileno de 0.008", autoadherente, excelente resistencia a la tensión/alargamiento/características de permanencia, resistente a temperatura hasta 245° F
- Laminado de cobre: 5 oz. Hoja de cobre reforzada con 2 capas de fibra de vidrio
- Poliolfina termoplástica (TPO): Estable a los rayos UV, resistencia al ozono, sin cloro, reciclable
- Hule sintético EPDM
- Tela de acero inoxidable: Hoja simple de acero inoxidable 304 unida en un lado a una capa de tela polimérica. Excelente resistencia a la tensión, resistente al fuego, capacidad de exposición de tela a rayos UV de 180 días.

• Listones de terminación

- PVC: 1.125" altura x 0.120" espesor x 10' 0" largo, estable a rayos UV, plastificantes no migrantes, alta resistencia, anticorrosivo, agujeros preperforados
- Acero inoxidable: 0.750" de altura x espesor calibre 16, borde 1/4", agujeros preperforados centrados a 6", 100% reciclable
- Acero inoxidable: 1.25" de altura x espesor calibre 16 x 59-5/8" de largo, borde de 1/2", agujeros preperforados centrados a 6", 100% reciclable

• Bordes de escurrimiento

- Acero inoxidable: 3.0" de altura x calibre 26, borde ribeteado de 3/8", 100% reciclable
- Cobre enrollado en frío: 3.0" de altura x calibre 24, borde ribeteado de 3/8", 100% reciclable
- Acero galvanizado recubierto Kynar®: 3.0" de altura x calibre 24, borde ribeteado de 3/8", 4 opciones de color (crema, canela, gris y Terra-cotta)
- Sin borde de escurrimiento: Borde de membrana expuesto

Opciones disponibles en venta por separado

• CompleteFlash® - TPO o mezcla de hule sintético/polipropileno (RP)

- Botas de esquina interna/externa de 14" de altura
- Diques laterales: derecho, izquierdo y universal

• Esquinas de borde de escurrimiento metálico

- Preformado externo a 90°
- Ajustable 325° a 22°

• Selladores

- Butilo BTL-1