



Control de la
humedad para
mampostería

Su reputación. Su legado. Nuestra misión.



EL ORIGINAL DISPOSITIVO RECOLECTOR DE ESCURRIMIENTO DE MORTERO

Ficha técnica

Descripción

MortarNet ayuda a prevenir daños por humedad en las paredes de mampostería hueca evitando que los escurrimientos de mortero tapen los agujeros de drenaje, proporcionando cientos de vías de drenaje despejadas para que la humedad fluya correctamente. Su malla abierta también permite la circulación de aire para ayudar a equilibrar la presión y secar la cavidad.

Beneficios

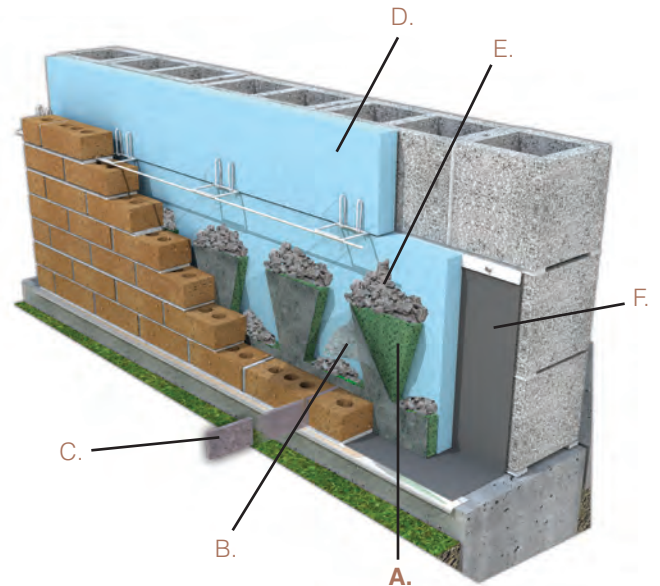
- Rompe y detiene los escurrimientos de mortero arriba del vierteaguas en dos niveles para mantener los drenajes abiertos
- La forma de la malla de tejido abierto proporciona cientos de vías para que la humedad salga de la cavidad
- La barrera contra insectos ayuda a prevenir daños y riesgos a la salud por plagas de insectos
- Es muy permeable al aire, al agua y al vapor debido a la baja densidad de fibra de la estructura no tejida
- Ayuda a prevenir la eflorescencia, los daños por ciclos de congelamiento y descongelamiento así como el crecimiento de moho
- Fácil de transportar, manejar y cortar, incluso arriba de andamios
- Se instala fácilmente en hiladas de ladrillos en paredes huecas de varios pisos
- El contenido reciclado ayuda a obtener la certificación LEED
- Ayuda a eliminar las llamadas de garantía para reparar los daños por humedad
- Brinda mayor tranquilidad a los albañiles y a los propietarios de los edificios

Tamaños y embalaje

ESPESOR	ALTURA	LARGO	PIES LINEALES/CAJA
3/8"	10"	5'	50 secciones / 250 pies lineales
1"	10"	5'	20 secciones / 100 pies lineales
1 1/2"	10"	5'	20 secciones / 100 pies lineales
2"	10"	5'	20 secciones / 100 pies lineales

Contenido reciclado

ESPESOR	CONTENIDO RECICLADO
3/8"	40 % preconsumidor
1"	40 % preconsumidor
1 1/2"	20 % preconsumidor
2"	20 % preconsumidor



Un procedimiento de instalación muy simple y un excelente soporte al cliente facilitan a los albañiles la instalación de MortarNet

A. MortarNet

B. Barrera contra insectos

C. WeepVent

D. Aislante rígido

E. Escurrimientos de mortero

F. Membrana vierteaguas