

## PERMINATOR® TAPE

Cinta para uniones solapadas

### DESCRIPCIÓN

La PERMINATOR TAPE es una cinta autoadhesiva que se utiliza en conjunto con la aplicación de la barrera de vapor bajo la losa PERMINATOR.

### USOS

La PERMINATOR TAPE se usa para sellar uniones de barreras de vapor e instalaciones en bases, protuberancias, etc.

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Reverso estabilizado para resistir los efectos de la exposición a los rayos UV.
- El producto es muy adaptable.
- Mantiene un sello hermético en todo tipo de clima.

### EMPAQUE

La PERMINATOR TAPE viene en anchos de 101.6 mm (4") y largos de rollos de 55 m (180'), 12 rollos por caja.

### COBERTURA

Una caja de cinta adhiere aproximadamente 10 rollos de PERMINATOR.

### ESPECIFICACIONES

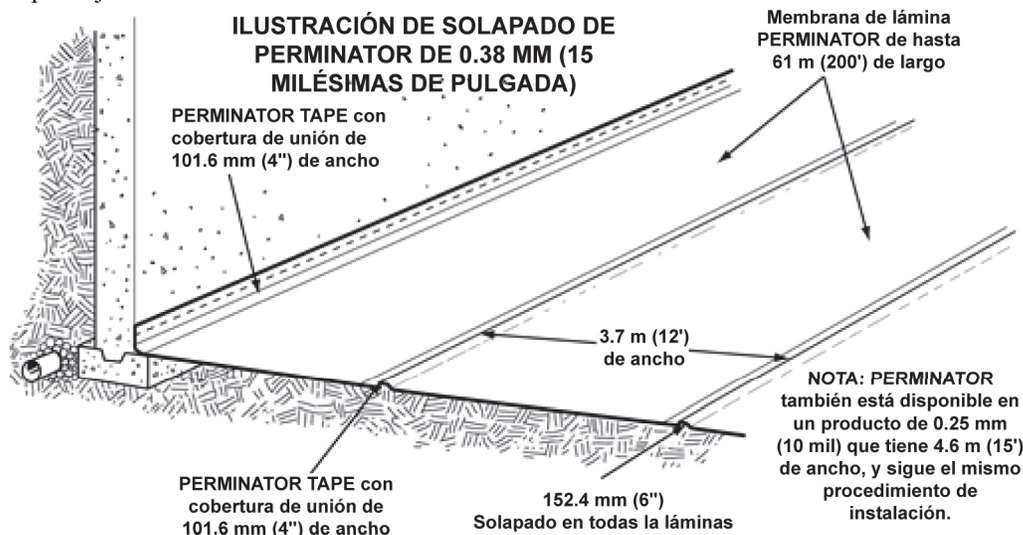
- ASTM E1643

### DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Valor
Espesor	0.2 mm (8 mil)

### APLICACIÓN

**Preparación de la superficie ...** El área de adhesión de la PERMINATOR TAPE debe estar sin polvo, suciedad ni humedad para permitir máxima adhesión de la cinta sensible a la presión.

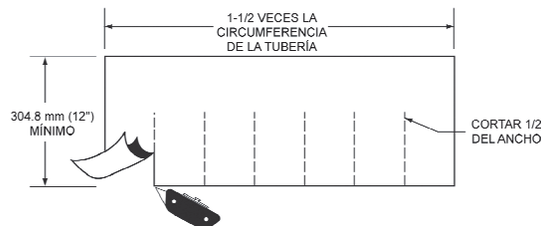


CONTINÚA AL REVERSO...

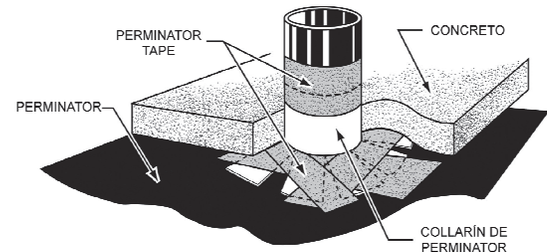
**Sellado de uniones/Fijación a la base ...** Todas las juntas/uniones en la aplicación de la barrera de vapor, tanto laterales como de tope, deben solaparse 152.4 mm (6") y pegarse con la PERMINATOR TAPE. El método más eficiente de instalación incluye colocar PERMINATOR encima de la base y contra la pared vertical. Esto dejará en medio la lámina de PERMINATOR entre la base, la pared vertical y el piso vertido de concreto (vea la ilustración a continuación). Esto ayudará a proteger la losa de concreto contra las fuentes externas de humedad una vez que se coloque la losa.

**Sellado de protuberancias ...** Corte un tajo alrededor de tuberías, ductos, vigas y penetraciones de cables para poner la capa inicial de la barrera de vapor. Para proteger mejor la losa de concreto contra fuentes externas de humedad, use un trozo de la barrera de vapor y ponga un collarín alrededor de estas también.

1. Corte un trozo de PERMINATOR de un ancho mínimo de 304.8 mm (12"). El largo debe ser 1 ½ veces la circunferencia de la tubería. Con un cuchillo de techador o tijeras, corte "dedos" de la mitad del ancho de la película. (Vea la figura 1).



2. Envuelva alrededor, pegue el collarín en la tubería con cinta y pegue completamente los dedos a la capa inferior de PERMINATOR, como se muestra en la figura 2.



En caso de que dañe la lámina de PERMINATOR durante o después de la instalación, deben hacerse reparaciones. Corte un trozo de la barrera de vapor lo suficientemente grande para cubrir cualquier daño con un solapado mínimo de 152.4 mm (6") en todas direcciones. Limpie todas las áreas de adhesión para eliminar polvo, suciedad y humedad. Pegue todos los bordes con la PERMINATOR TAPE.

### INFORMACIÓN LEED

Puede ayudar a contribuir a los créditos LEED:

- EA<sub>p</sub>2: Rendimiento de energía mínimo
- EA<sub>c</sub>2: Optimizar rendimiento de energía
- MR<sub>c</sub>9: Tratamiento de desechos de construcción y demolición

**Para ver la hoja de datos de seguridad, obtener más información LEED y SDS, visite [www.wrmeadows.com](http://www.wrmeadows.com).**



### GARANTÍA LIMITADA

W. R. MEADOWS, INC. garantiza en el momento y en el lugar que se efectúe el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido. Lea la garantía completa. Puede solicitar copias adicionales si es necesario.

### Limitación de responsabilidad

La información contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro más leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo, W. R. MEADOWS, INC. no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información.

Dado que W. R. MEADOWS, INC. no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para una aplicación específica y/o si nuestra información es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el arquitecto, ingeniero, contratista y propietario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El especificador y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.