



# FILTRO VOLCAN

## BARRERA SECUNDARIA CONTRA LA HUMEDAD

Evita el paso del agua y filtraciones de aire hacia el interior de la vivienda, a la vez que libera el vapor húmedo generado dentro de ésta.



EVITA LA INFILTRACIÓN DE AGUA



EVITA LA INFILTRACIÓN DE AIRE

### Producto

Filtro asfáltico.

### Composición

Papel kraft como base, impregnado con asfalto.

### Color

Negro.

### Presentación

Variedad	Ancho (m)	Largo (m)	Unidad venta
Volcan® Filtro 10/16 liso	1	16	Rollo de 16 m <sup>2</sup>
Volcan® Filtro 10/40 liso	1	40	Rollo de 40 m <sup>2</sup>
Volcan® Filtro 15/40 liso	1	40	Rollo de 40 m <sup>2</sup>
Volcan® Filtro 15 lb liso	1	40	Rollo de 40 m <sup>2</sup>

### Características

- Evita el paso de agua.
- Evita la infiltración de agua
- Evita filtraciones de aire al interior de la vivienda.
- No tiene olor.
- No usa solventes.
- Suave y limpio al tacto.
- Impregnación de asfalto de alta calidad.

## Instalación

### Muros

El fieltro debe instalarse siempre de manera horizontal con respecto al muro, con un traslape mínimo de 100 mm con pliegue superior sobre el inferior. Ver figura N° 1.

Es importante que vaya bien fijado a la estructura. Se recomienda el uso de corchetes o clavos galvanizados a intervalos de 30 cm. Luego debe fijarse a la estructura con cinta adhesiva.

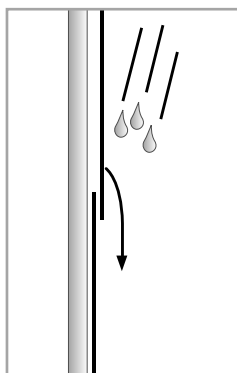


Figura N° 1

### Techos

Al igual que en los muros, debe fijarse el fieltro a la estructura mediante corchetes o clavos galvanizados a intervalos de 30 cm y luego asegurarlo con una cinta adhesiva. Si por alguna razón el papel fieltro se llegara a rasgar o perforar en algún punto, éste debe cubrirse con un parche del mismo material y debe fijarse con corchetes o clavos galvanizados a la estructura. Recuerde que para garantizar el desempeño del producto como barrera contra la humedad, no debe pasar por alto este punto. Una vez instalado el fieltro, se debe instalar la cubierta lo antes posible para proteger la vivienda.

El papel fieltro bajo cubierta debe instalarse horizontalmente. El traslape no debe ser menor a 150 mm y el pliegue superior debe ir por encima del inferior.

