



RESISTENTE
AL AGUA



EVITA LA
INFILTRACIÓN
DE AIRE

BARRERA 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.

Producto

FielTRO asfáltico.

Composición

Papel kraft como base, impregnado con asfalto.

Color

Negro.

Presentación

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.

Variación	Ancho (m)	Largo (m)	Unidad venta
VolcánFielTRO Muro 10/40	1	40	Rollo de 40 m ²
VolcánFielTRO Techo 15Lbs	1	40	Rollo de 40 m ²

Instalación



Muros

El fieltro debe instalarse siempre de manera horizontal con respecto al muro, con un traslape mínimo de 100 mm con pliego superior sobre el inferior. Ver figura Nº 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.

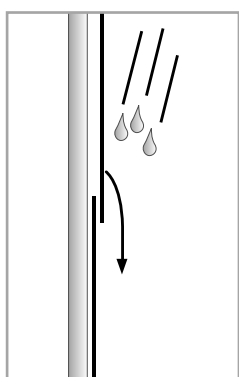


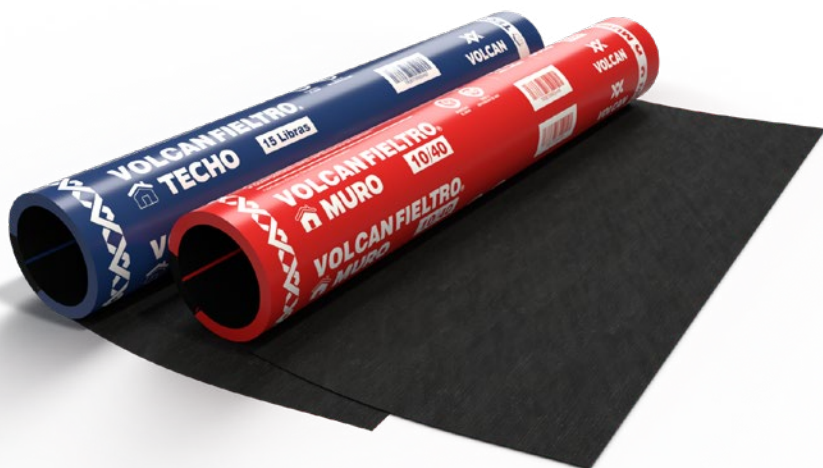
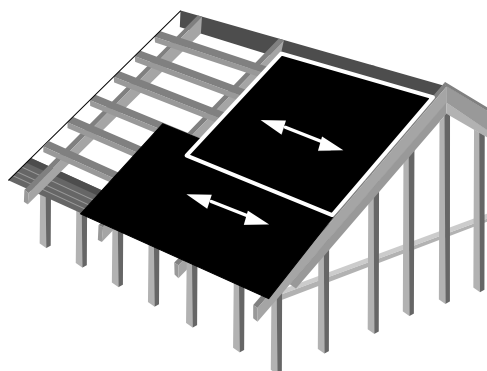
Figura Nº 1



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 pliego superior debe ir por encima del inferior.



Octubre 2023 – La información contenida en este impreso es entregada por VOLCAN a modo referencial a la fecha de impresión del mismo, debiendo ser evaluada por el usuario según las condiciones del proyecto específico en que se apliquen los productos o soluciones indicadas. En virtud de lo anterior VOLCAN, como resultado de su proceso de búsqueda de soluciones cada vez más eficientes, puede modificar la información entregada por este impreso sin previo aviso.