



Barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier

Lámina impermeable

Barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier

Aplicación, almacenamiento, instalación, rendimiento, características



Aplicación

La barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier es una lámina resistente al agua y al viento con permabilidad al vapor de agua.

Es usada como una membrana de protección del agua sobre la estructura y se fija al perfil, luego se atornilla la placa AQUAPANEL® Outdoor evitando que el agua penetre dentro del tabique de fachada.

Almacenamiento

Rollos de 150 cm de ancho por 50 m de longitud. 50 rollos por palet.

Almacenar en un lugar seco y protegido de la humedad.

Código: 544043

Instalación

La barrera de agua AQUAPANEL® Water Barrier puede ser fijada como una lámina adhesiva a la estructura, comenzando desde la parte inferior de un tabique.

Las juntas verticales y horizontales deben mantener un solape mínimo de 10 cm. Las juntas verticales deberían ser realizadas siempre sobre los montantes.

Rendimiento

Aprox. 1,10 m² por m² de tabique

Características	
Ancho de bobina	aprox. 1,50 m
Longitud de bobina	aprox. 50 m
Espesor	aprox. 0,5 mm
Espesor de aire equivalente	aprox. 0,03 m
Reacción al fuego	E (EN 13501-1)
Peso	aprox. 130 g/m ²
Color cara vista negro,	cara oculta blanco

Knauf Teléfono de contacto:

Tel.: 902 440 460

Fax: 91 766 13 35

www.knauf.es

Sistemas de Construcción en Seco Avda. Manoteras, 10 - Edificio C, 28050 Madrid

La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones, es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página Web. www.knauf.es



Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, fisicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo, provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones, que puedan provenir debido a diferentes tecnicas de montaje, etc.. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema, puede alterar su comportamiento y en este caso, Knauf no se hace responsable del resultado de las consecuencias del mismo.

Las características constructivas, estáticas y físicas de los sistemas Knauf, solamente pueden ser conseguidas y garantizadas, utilizando materiales comercializados por Knauf y siguiendo las indicaciones de montaje de nuestras hojas técnicas.