



Barrera de agua Tyvek

Material, forma de trabajo, características

Material

AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap es una lámina impermeable, desarrollada para los sistemas de placa de cemento. Se coloca directamente detrás de las Placas Aquapanel como barrera de agua, para impermeabilizar la estructura.

Forma de trabajo

AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap, debe ser instalada con la inscripción en la cara vista, y los canales de sus pliegos en posición vertical.

El solape mínimo entre láminas debe ser de 10 cm. entrepaños.

Los pliegos verticales acanalados de AQUA-PANEL® Tyvek StuccoWrap posibilitan una óptima evacuación del agua que pueda haber penetrado a través de la placa, protegiendo de manera eficaz la estructura metálica portante contra la humedad.

Su forma acanalada, permite que la película de agua entre la placa de cemento y la lámina impermeable, se situe en dicha zona, evitando la aparición de moho en las placas.

Características

Longitud de la bobina	75 m
Ancho de la bobina	1,50 m
Ancho útil	1,40 m
Espesor	0,18 mm aprox.
Difusión del vapor de agua hs, a 23°C y con un 85% de	1750 g/m ² /24 humedad relativa
Clase de material 4102 (material en bruto)	B2, según DIN
Peso	Aprox. 70 g/m ²

Atencion al cliente: España: 908 00 00 - Portugal: 999.00.00 Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.

www.knauf.es

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid - Tel. +34 91 383 05 40 - Fax. +34 91 766 13 35

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este folleto sin la autorización de Knauf GmbH España.
Nuestra garantía se basa en la calidad de nuestros productos. Los datos de consumo, forma de trabajo, datos técnicos, etc..., son el resultado de nuestra experiencia, y pueden variar.