



Barreira de água AQUAPANEL® Water Barrier

Lâmina impermeável

Barreira de água AQUAPANEL® Water Barrier

Aplicação, armazenagem, instalação, rendimento, características



Aplicação

A barreira de água AQUAPANEL® Water Barrier é uma lâmina resistente à água e ao vento com permeabilidade ao vapor de água. É usada como uma membrana de proteção de água sobre a estrutura e fixa-se por detrás da placa AQUAPANEL® Outdoor para evitar que a água possa penetrar dentro da parede de fachada.

Armazenagem

Rolos de 150 cm de largura por 50 m de comprimento. 50 rolos por palete.

Armazenar em local seco e protegido da humidade.

Código: 544043

Instalação

A barreira de água AQUAPANEL® Water Barrier pode ser fixa com uma lâmina adesiva à estrutura, a começar pela parte inferior da parede.

As juntas verticais e horizontais devem sobrepor um mínimo de 10 cm. As juntas verticais devem ser realizadas sempre sobre os montantes.

Rendimento

Aprox. 1,10 m² por m² de parede

Características

Largura do rolo	aprox. 1,50 m
Comprimento do rolo	aprox. 50 m
Espessura	aprox. 0,5 mm
Espessura de ar equivalente	aprox. 0,03 m
Reacção ao fogo	E (EN 13501-1)
Peso	aprox. 130 g/m ²
Cor	cara vista negro, cara oculta branco

Knauf

Telefone de contato:

► Tel.: 217 112 750

► Fax: 217 112 759

► www.knauf.pt

Sistemas de Construção em seco Rua Poeta Bocage, 14 D, 1º C, 1600-581 Lisboa

A documentação técnica encontra-se em constante actualização, será sempre necessário consultar a última versão através da nossa página Web. www.knauf.pt



Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução parcial ou total sem a autorização da Knauf GmbH España. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As informações técnicas, físicas e demais propriedades mencionadas neste folheto técnico são resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. As informações de consumo, quantidades e forma de trabalho provêm da nossa experiência de montagem, mas encontram-se sujeitas a variações que podem ter origem em diferentes técnicas de montagem, etc. Pelas dificuldades inerentes, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de materiais ou variação das condições sob as quais foi ensaiado o sistema, pode alterar o seu comportamento e neste caso a Knauf não se responsabiliza pelo resultado em consequência do mesmo.

Por./02.18/PT

As características de construção, propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser conseguidas e garantidas, utilizando materiais comercializados pela Knauf e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos.