



AQUAPANEL®

06/2016

## AQUAPANEL® Tyvek® Водоустойчива преграда

Влагопроницаема преграда

AQUAPANEL® – със сигурност  
един добър избор

**AQUAPANEL®**



## Описание

AQUAPANEL® Tyvek® Water Resistive Barrier е водоустойчива и не пропускаща вятър мембрана, която осигурява превъзходен контрол върху въздуха и влагата. Използва се като пропускащ водата слой непосредствено зад AQUAPANEL® Cement Board Outdoor, като предотвратява навлизане на водата, попаднала зад плоскостта, в стената.

## Технически данни

Ширина	Приблизително 1.50 m
Дължина	Приблизително 75 m
Дебелина	Приблизително 220 µm
Еквивалентна дебелина на въздуха, sd	Приблизително 0.025 m
Реакция на огън	E (EN 13501-1 върху минерална вата и дърво)
Тегло на единица площ	Приблизително 82 g/m <sup>2</sup>

## Подготовка / нанасяне

AQUAPANEL® Tyvek® Water-Resistive Barrier може да бъде фиксирана със залепваща лента към основата, започвайки от най-долната точка на стената.

Вертикалните и хоризонтални връзки трябва да се препокриват поне на 10 cm. Вертикалните връзки могат да бъдат изпълнени само върху профили.

## Покривна способност на материала

Приблизително 1.10 m<sup>2</sup> на m<sup>2</sup>.

## Метод на доставка / съхраняване

Ленти със ширина 150 cm x дължина 50 m

Съхранявайте на сухо място и пазете от влага.

Код: 438378

**AQUAPANEL®**

[www.AQUAPANEL.com](http://www.AQUAPANEL.com)

[aquapanel.info@knauf.com](mailto:aquapanel.info@knauf.com)

AQUAPANEL® представлява технологична модерна строителна система. Тъй като е система, тя включва ясен, поетапен процес от проектирането до приключването на проекта. Циментовите плоскости AQUAPANEL®, принадлежностите и услугите, действат съвместно – можете да сте уверени, че проектът ви ще бъде изпълнен, както е планирано.

AQUAPANEL® е регистрирана търговска марка.

Knauf Aquapanel GmbH & Co.KG,Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Германия

Всички технически промени са запазени В сила са само настоящите печатни инструкции. Нашата гаранция е изрично ограничена само до нашите продукти, които нямат дефекти. Строителите и конструктивни свойства и характерната строителна физика на системи Knauf могат да бъдат осигурени единствено при изключителното използване на компонентите на системи Knauf или други продукти, специално препоръчани от Knauf. Всички количества, препоръчани при приложението и доставяните количества се базират на емпирични данни, които не се преобразуват лесно в други, различни сфери. Всички права запазени. Всички промени, препечатвания и фотокопия, включително извлечения, изискват изричното разрешение от Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, ZurHelle11, 58638 Iserlohn, Германия.