

**AQUAPANEL®**

# Tyvek® StuccoWrap™

*Paroprzepuszczalna membrana izolacyjna*



Membrana izolacyjna AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ jest wodoodporną włókniną polietylenową o grubej strukturze krepowej opracowaną dla systemów płyt cementowych.

Jest ona umieszczana jako warstwa przewodząca wodę bezpośrednio za poszyciem.

**Parametry materiału**

|  |  |
|--|--|
| Efektywna wysokość użytkowa                    | ok. 1,40 m   |
| Grubość  | ok. 0,18 mm  |
| Równoważna grubość warstwy powietrza           | sd ~ 0,02 m  |
| Dyfuzja pary wodnej                            | 1750 g/m <sup>2</sup> na 24 godziny, w temperaturze 23°C, przy różnicy wilgotności powietrza 85% |
| Klasa materiału budowlanego (reakcja na ogień) | B2, zgodnie z normą DIN 4102 (materiał surowy)   |
| Ciężar powierzchniowy                          | ok. 70 g/m <sup>2</sup>  |

**Parametry materiału**

Układanie wykonywane jest z zakładką (10 cm), przebiegająca prostopadle struktura membrany izolacyjnej AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ umożliwia optymalne odprowadzenie wody do warstwy przewodzącej.

Dzięki temu konstrukcja wsporcza skutecznie chroniona jest przed przemoczeniem.

Membrana izolacyjna AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ jest paroprzepuszczalna i dzięki temu umożliwia wykonywanie otwartych dyfuzyjnie konstrukcji ścian.

Dzięki grubej strukturze krepowej zostało skutecznie zmniejszone powstawanie cienkiej warstwy wody (filmu wodnego) pomiędzy płytą cementową AQUAPANEL® Cement Board a membraną izolacyjną AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™

**Parametry materiału**

Ok. 1,10 m<sup>2</sup> na 1 m<sup>2</sup> powierzchni ściany

**Parametry materiału**

Rolki o szerokości 150 cm i długości 75 m

Przechowywać w miejscu suchym i chronić przed wilgocią.

Nr artykułu / Item code: 58548