

AQUAPANEL®

Tyvek® StuccoWrap™

Wasserdampfdurchlässige Wassersperre



AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ ist eine für Zementplattensysteme weiterentwickelte Wassersperre aus Polyethylenfeinstfaservlies mit Grobkeppstruktur.

Sie wird als wasserführende Ebene direkt hinter der Beplankung eingesetzt.

Materialkennwerte

Effektive Nutzhöhe	ca. 1,40 m
Dicke	ca. 0,18 mm
Äquivalente Luftschichtdicke	sd=0,02m
Wasserdampfdiffusion	1750g/m ² /24 Std bei 23°C bei 85% Luftfeuchtedifferenz
Baustoffklasse	B2 gem. DIN 4102 (Rohmaterial)
Flächengewicht	ca. 70g/m ²

Verarbeitung

Die Verlegung erfolgt mit 10 cm Überlappung, die senkrecht verlaufende Struktur des AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ ermöglicht optimalen Abtransport eingedrungenen Wassers zur wasserabführenden Ebene.

Dadurch wird die Unterkonstruktion wirksam vor Durchnässung geschützt.

AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ ist wasserdampfdurchlässig und ermöglicht somit diffusionsoffene Wandkonstruktionen.

Durch die Grobkreppstruktur wird eine Wasserfilmbildung zwischen AQUAPANEL® Cement Board und AQUAPANEL® Tyvek StuccoWrap™ wirksam verhindert.

Materialverbrauch

Ca. 1,10 m² für 1 m² Wandfläche

Lieferform/Lagerung

150 cm breite Rollen à 75 m

Trocken lagern und gegen Feuchtigkeit schützen.

Artikel-Nr./Item code: 58548