



AQUAPANEL® Tyvek® Water-Resistive Barrier

Wasserdampfdurchlässige Membran zur Verwendung mit
AQUAPANEL® Cement Board Outdoor

Anwendung

AQUAPANEL® Tyvek® Water-Resistive Barrier ist eine hochdiffusionsoffene, regensichere und winddichte Membran. Sie wird als wasserführende Ebene direkt hinter AQUAPANEL® Cement Board Outdoor eingesetzt und verhindert, dass Wasser, welches hinter die Platte gelangt, weiter in die Wand vordringt.

Technische Daten

Breite	ca. 1,50 m
Länge	ca. 75 m
Dicke	ca. 220 µm
Äquivalente Luftschichtdicke sd	ca. 0,03 m
Brandverhalten	E (EN 13501-1, auf Mineralwolle und Holz)
Flächengewicht	ca. 82 g/m ²

Verarbeitung

AQUAPANEL® Tyvek® Water-Resistive Barrier wird mit Klebeband, beginnend am Fußpunkt der Wand, an der Unterkonstruktion befestigt.

Bei horizontalen und vertikalen Stößen ist eine Überlappung von 10 cm einzuhalten. Vertikale Stöße dürfen nur auf einem Profil ausgeführt werden.

Verbrauch

Ca. 1,10 m² für 1 m² Wandfläche

Lieferform/Lagerung

- 150 cm breite Rollen à 75 m
- Trocken lagern und gegen Feuchtigkeit schützen.

Artikelnummer: 438378



Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter siehe pd.knauf.de



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB www.ausschreibungscenter.de



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. [Knauf Infothek](#)

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

- ▶ Tel.: 09001 31-1000 *
- ▶ knauf-direkt@knauf.de

- ▶ www.knauf.de

Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.