



TecTem® Laibungsplatte

Speziell für die Anwendung im Bereich der Laibungen von Fenstern und Türen.

Anwendung

Die TecTem® Laibungsplatte besteht aus expandierter Perlite und wurde speziell entwickelt für die Laibungen von Fenstern und Türen.

Eigenschaften

- mineralisch
- diffusionsoffen
- kapillar aktiv, daher keine innenseitige Dampfbremse erforderlich
- schnelle Verteilung und Trocknung anfallender Feuchte
- nicht brennbar A1
- schimmelresistent
- faserfrei
- umweltfreundlich gemäß Eco Zertifikat
- vollständig recyclefähig
- leichte Verarbeitung
- aufeinander abgestimmtes System

Technische Daten

Format L x B	625 x 309 mm
Dicke	25 mm
Trockenrohdichte	ca. 150 kg/m ³
Zugfestigkeit	≥ 120 kPa
Druckfestigkeit	≥ 300 kPa
Biegefestigkeit	≥ 200 kPa
Wärmeleitfähigkeit λ	0,055 W/(mK)
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	5-6
Wasseraufnahmekoeffizient A _w	ca. 1,76 kg/(m ² s ^{0,5}) 105,4 kg/ (m ² h ^{0,5})
Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	A1, nicht brennbar
Dimensionsstabilität (23° C und 90 % rel. L.)	max. +/- 0,5 %
Dimensionsstabilität (70° C und 50 % rel. L.)	max. +/- 0,5 %



Gutachten/Zertifikate

- Schimmelpilzgutachten (Bericht Nr. 18102007-1)
- Eco-Institut Ökologie (Bericht Nr. 17810-1)

Zulassungen

- Europäisch technische Zulassung (ETA-08/0313)

Anwendungsbereiche

Speziell für die Anwendung im Bereich der Laibungen von Fenstern und Türen. Verbrauch je nach Anforderung.

Lieferform/Lagerung

Verpackungseinheit: 15 Stück/Karton

Artikelnummer

TecTem® Laibungsplatte: 146699

TecTem®

▶ www.knauf-aquapanel.com

@ info@knauf-aquapanel.com

AQUAPANEL® ist ein technologisch führendes und innovatives Bausystem. Mit dem Systemgedanken wird von der Idee bis zur Projektfertigstellung jeder einzelne Planungs- und Ausführungsschritt begleitet. AQUAPANEL® Zementbauplatten, Zubehör und die baubegleitende Unterstützung sind aufeinander abgestimmt – Sie können sich des Ergebnisses gewiss sein.

TecTem® ist eine eingetragene Marke von KNAUF AQUAPANEL GmbH.

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.