

TecTem®

Laibungsplatte

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



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

Produkteigenschaften

- 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
Trockenrohichte	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 / Zertifikat

- Eco-Institut Ökologie Bericht Nr. 17810-1
- Schimmelpilzgutachten Bericht Nr. 18102007-1
- natureplus Nr. 0408-1101-102-1

Zulassungen

- Europäisch technische Zulassung ETA-10/0193

Anwendungsbereiche

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

Lieferform / Lagerung

Verpackungseinheit: 15 Stück

Artikelnummer

TecTem® Laibungsplatte: 146699