



ERHÖHTER BRANDSCHUTZ D

GUTEX Multitherm® D für hinterlüftete Fassaden

Einsetzbar sogar bis Gebäudeklasse 3

Sie kennen die feuchteunempfindliche GUTEX Multitherm® als ideale Dämmplatte zur Außenbeplankung auf Ständerkonstruktionen, Massivholz oder Mauerwerk hinter der Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden. Ab sofort profitieren Sie von deren überzeugenden Eigenschaften auch **bei Gebäuden bis Klasse 3!** Denn die neue GUTEX Multitherm® D erfüllt das von der ÖNORM B 3806 geforderte Brandverhalten der Bauproduktklasse nach ÖNORM 13501-1: D-s2, d0.

Sehr gut dämmend – für ein behagliches Zuhause

Die feuchteunempfindliche GUTEX Multitherm® D besitzt eine hohe Rohdichte und somit sehr gute Dämm- und Schallschutzeigenschaften. Die winddichtende Dämmplatte ist diffusionsoffen und feuchteregulierend – und somit ein Garant für ein gesundes und angenehmes Wohnklima. Auf der Baustelle ist sie vier Monate frei bewitterbar. Nutzen Sie GUTEX Multitherm® D zur wärmebrückenfreien Überdämmung von Holzständern: Holzriegelquerschnitte können verringert werden, sofern es die Statik erlaubt.

Großformatig – für eine schnelle Verarbeitung

Sie erhalten GUTEX Multitherm® D im Format 1760 x 600 x 60 mm, das eine schnelle und kostengünstige Verarbeitung begünstigt. Lieferbar ab sechs Paletten. Andere Formate und Dicken auf Anfrage.



PRODUKTVORTEILE

- › Bauproduktklasse D-s2, d0 gemäß ÖNORM 13501-1
- › Top Dämmeigenschaften
- › Verbesserte Schallschuldämmung
- › Schnelle Verarbeitung durch großes Format
- › Einsetzbar bis GK3



Details siehe technisches Merkblatt GUTEX Multitherm® D

GUTEX Multitherm® D

Verlegehinweise

- › Platten trocken lagern und verarbeiten
- › Rastermaß maximal 83,5 cm
- › Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen
- › Dämmplatte ist sofort mit der Konterlatte gemäß statischen Erfordernissen im Holzbau zu befestigen. Das Formular „Schraubenbemessung“ finden Sie unter www.gutex.de
- › Kreuzfugen sind nicht zulässig, Stoßversatz mindestens 30 cm
- › Platten sind beidseitig verlegbar
- › Beschädigte Platten dürfen nicht verlegt werden
- › Platte darf statisch nicht angesetzt werden
- › Anschlüsse und Durchdringungen sind wind- und schlagregendicht auszuführen
- › Zuschnitt mit üblichen Holzbearbeitungsmaschinen
- › Staubabsaugung gemäß GKV, Bestimmungen der TRGS 553 bzw. BGI 739-1 beachten



Geprüfte Qualität

Wie alle unsere Produkte, besteht auch GUTEX Multitherm® D aus nachhaltigem Schwarzwälder Tannen- und Fichtenholz – der besten Basis für hochqualitative Holzfaserdämmstoffe.



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de



Bester Hitzeschutz



Sehr guter Kälteschutz



Hohe Schalldämmung



Brandschutz



Dampfdiffusionsoffen

UNSERE PRODUKT- & SERVICE- PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

Ihr Fachhändler/Fachberater

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.



DER
**GUTEX
EFFEKT**