

KONSTRUIEREN SIE FLACHGENEIGTE DÄCHER

Mit GUTEX Dachdämmplatten und STAMISOL DW

Beraten

Flachgeneigte Dächer diffusionsoffen – für mehr bauphysikalische Sicherheit

Die Baupraxis hat gezeigt, dass diffusionsoffene Unterdächer nicht nur wohnbezoglicher sind, sondern auch bauphysikalisch sicherer. Trotzdem fordert das ZVDH-Regelwerk bei flachgeneigten Dächern $\leq 10^\circ$ oder bei Unterschreiten der Regeldachneigung $\geq 8^\circ$ meistens die Herstellung eines regen-/wasserdichten Unterdaches mittels Bitumenabdichtung. Speziell für diese Anwendung hat Würth die diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn STAMISOL DW im Sortiment. In Kombination mit den GUTEX Dachdämmplatten realisieren Sie damit nicht nur den geforderten Regenschutz – Sie profitieren außerdem von den positiven Eigenschaften der ökologischen Holzfaserdämmung.

GUTEX Dachdämmplatten

Sie haben die Wahl zwischen den regensicheren Unterdeckplatten GUTEX Multiplex-top oder GUTEX Ultratherm und der hydrophobierten, feuchteabweisenden Dämmplatte GUTEX Multitherm. Die Unterdeckplatten sind aufgrund der höheren Rohdichte etwas robuster. Die etwas weichere GUTEX Multitherm erleichtert mit der herkömmlichen Profilierung die Herstellung einer glatten Oberfläche. Zudem hat sie hervorragende Dämmeigenschaften: Wärmeleitfähigkeit Nennwert $\lambda_D = 0,040$ W/mK, Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert $\lambda = 0,042$.



GUTEX Multiplex-top, GUTEX Ultratherm
und GUTEX Multitherm

Vorteile

- › Dachneigung $\geq 5^\circ$
- › Diffusionsoffene und gleichzeitig wetter- und schlagregendichte Dachkonstruktionen
- › Frei bewitterbar (siehe Herstellerangaben)
- › Herausragende mechanische Beständigkeit



Unterdeck- und Unterspannbahn STAMISOL DW

GUTEX DACHDÄMMPLATTEN

Spezielle Verarbeitungshinweise in Kombination mit Stamisol DW

Hinweise GUTEX Holzweichfaserdämmplatten

- › GUTEX Ultratherm und GUTEX Multiplex-top sind mit der Schrift zum Sparren zu verlegen, um eine geschlossene Fläche für die Unterdeckbahn zu erzielen
- › Die GUTEX Multitherm ist beidseitig verlegbar. Durch den einschichtigen, homogenen Plattenaufbau sind Dämmpakete bis 200 mm in einem Arbeitsgang realisierbar
- › Die statische Sicherung erfolgt gemäß Schraubenbemessung der jeweiligen Schraubenhersteller über die Konterlattung

Hinweise Stamisol DW

- › Verarbeitung der Stamisol DW gemäß Herstellervorgaben

Geprüfte Qualität

Wie alle unsere Produkte, bestehen auch die GUTEX Dachdämmplatten aus nachhaltigem Schwarzwälder Tannen- und Fichtenholz – der besten Basis für hochqualitative Holzfaserdämmstoffe. Das natureplus®-Zertifikat bürgt zudem für deren Gesundheitsverträglichkeit, umweltgerechte Produktion und Gebrauchstauglichkeit.



Wichtige Hinweise

für die Verwendung der Stamisol DW: Deutschland

Unterdeck-/Unterspannbahn der Klasse UDB-A /USB-A für diffusionsoffene Unterdächer nach ETA-16/0986 (wasserdichtes Unterdach bzw. regensicheres Unterdach) ohne Sondervertragliche Regelung möglich.

Oder als gleichwertige Ausführung zur ZVDH- Fachregel mit sondervertraglicher Regelung einsetzbar als wasserdichtes Unterdach der Klasse 1 bzw. regensicheres Unterdach der Klasse 2.

Österreich

Unterdeckbahn (Typ II) nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119.

Schweiz

Unterdachbahn für erhöhte und außerordentliche Beanspruchung nach SIA 232/1.

GUTEX Partner



Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-17
74653 Künzelsau-Gaisbach

T: +49 7940 15-0
F: +49 7940 15-1000

info@wuerth.com
www.wuerth.de



GUTEX Holzfaserplattenwerk

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

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



DER
GUTEX
EFFEKT