Flachgeneigte Dächer diffusionsoffen - für mehr bauphysikalische Sicherheit

Die Baupraxis hat gezeigt, dass diffusionsoffene Unterdächer nicht nur wohnbehaglicher sind, sondern auch bauphysikalisch sicherer. Trotzdem fordert das ZVDH-Regelwerk bei flachgeneigten Dächern ≤ 10° oder bei Unterschreiten der Regeldachneigung ≥ 8° meistens die Herstellung eines regen-/wasserdichten Unterdaches mittels Bitumenabdichtung. Speziell für diese Anwendung hat Ampack die diffusionsoffene Unterdeckbahn Ampatop Seal entwickelt. 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 $\lambda_{\rm D}$ = 0,040 W/mK, Wärmeleitfähigkeit Bemessungswert λ = 0,042.

Vorteile

- > Dachneigung ≥ 5°
- > Diffusionsoffene und gleichzeitig wetter- und schlagregendichte Dachkonstruktionen
- > Frei bewitterbar (siehe Herstellerangaben)
- > Herausragende mechanische Beständigkeit



GUTEX Multiplex-top, GUTEX Ultratherm und GUTEX Multitherm



Ampatop Seal/Systemprodukte



GUTEX DACHDÄMMPLATTEN

Spezielle Verarbeitungshinweise in Kombination mit Ampatop Seal

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 Ampatop Seal

- > Verarbeitung der Ampatop Seal gemäß Herstellervorgaben
- > Unterdeckbahn mit dem System-Quellschweißmittel oder mit Warmluft verschweißen

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 Ampatop Seal: Deutschland

Unterdeck-/Unterspannbahn der Klasse UDB-A/USB-A.

Mit sondervertraglicher Regelung einsetzbar als wasserdichtes Unterdach der Klasse 1 und 2 nach ZVDH.

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.







Ampack Bautechnik GmbH

Wallbrunnstraße 24 79539 Lörrach

Telefon: +49 7621 16 10 264 Telefax: +49 7621 16 11 627

ampack@ampack.de www.ampack.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.

