

DAS BESTE FÜRS DACH – JETZT MIT ETA

**Alle Stamisol Unterdachbahnen jetzt mit europäisch
technischer Bewertung für alle Dachklassen im Steildach
wie z.B. wasserdichte oder regensichere Unterdächer.**



STAMISOL

MIT GARANTIE

Dank hochwertigster Rohstoffe und SWISS MADE-Qualität besticht Stamisol durch eine extrem lange Lebensdauer inklusive 10 Jahre Systemgarantie.





MIT UMFASSENDER GÜLTIGKEIT IM STEILDACH

Egal ob Sie ein wasserdichtes, ein regensicheres Unterdach oder Notdächer bis zu 24 Monate Freibewitterungszeit herstellen müssen: Mit den Stamisol Unterdachbahnen können Sie diese Konstruktionen mit hoher Sicherheit und Langlebigkeit durchführen. Wie in der europäisch technischen Bewertung ETA-16/0986 dokumentiert, erhalten Sie ein geprüftes Abdichtungssystem und erfüllen damit höchste Anforderungen an die Dachabdichtung, dies bereits ab 5° DN!



Stamisol Unterdachbahnen können direkt über die Sparren verlegt werden und sind je nach Produkt auch als durchsturz sichere Unterdächer nach DIN 4426 geeignet

100 % Sicherheit* bei folgenden Anwendungen:

- diffusionsoffene, wasserdichte Unterdächer ab 5° Dachneigung (z.B. Klasse 1 nach ZVDH-Fachregel)
- diffusionsoffene, regensichere Unterdächer ab 5° Dachneigung (z.B. Klasse 2 nach ZVDH-Fachregel)
- alle weiteren Dachklassen (Klasse 3-6)
- Notdächer für bis zu 24 Monate Freibewitterung
- Durchsturz sichere Unterdächer nach DIN 4426 mit ETA

**Wie die europäisch-technische Bewertung ETA-16/0986 dokumentiert, können Sie diese Produkte in Deutschland und Europa anwenden. Bitte beachten Sie jedoch die vorgeschriebenen Einsatzgebiete der jeweiligen Stamisol Unterdachbahnen!*



PRAXISBEISPIEL 1: DACHNEIGUNG 16° MIT BIBERSCHWANZ-DECKUNG

Anforderung Bauherr

Ein flachgeneigtes Dach mit gerade einmal 16° Dachneigung soll für einen Bungalow mit Biberschwanz-Doppeldeckung eingedeckt werden.

Regelanforderung

Die Regeldachneigung hierfür beträgt 30°. Nach ZVDH-Fachregeln müssten Sie hier mit einer Bitumen- oder Kunststoff-Elastomer-Dachbahn arbeiten! Diese Bahnen sind nicht diffusionsoffen (S_d -Wert $\leq 0,5m$) und können bei dieser Konstruktion nur mit einer funktionierenden Hinterlüftung ausgeführt werden.

Lösung

- Gemäß der ETA ist u.a. Stamisol Eco für diese diffusionsoffene Konstruktion auch für Deutschland einsetzbar
- Die einfache Verlegung dieser Unterdachbahn in Kombination mit Nageldichtband unter der Konterlatte spart bares Geld bei Material und Arbeitszeit

Kostenaufstellung: Wasserdichtes Unterdach Stamisol Eco vs. Bitumen

Unterdach mit Bitumenbahn			Unterdach mit Stamisol Eco frei gespannt über Sparren		
Dachaufbau	Kostenberechnung	Gesamt	Dachaufbau	Kostenberechnung	Gesamt
Schalung	$100 \text{ m}^2 \times 20,00 \text{ €/m}^2 =$	2.000,00 €	Schalung	entfällt	- €
Bitumendachbahn und Konterlatten mit Dreieckleisten montieren und bituminös abschweißen	$100 \text{ m}^2 \times 23,00 \text{ €/m}^2 =$	2.300,00 €	Unterdachbahn Stamisol Eco mit Systemverklebung verlegen mit Konterlatten	$100 \text{ m}^2 \times 12,50 \text{ €/m}^2 =$	1.250,00 €
Summe		4.300,00 €	Summe		1.250,00 €



PRAXISBEISPIEL 2: DACHNEIGUNG 16° MIT BETONSTEIN-DECKUNG

Anforderung Bauherr

Ein anspruchsvolles Dach mit Kehlen, integrierten Dachfenstern und 16° Dachneigung soll für ein Einfamilienhaus in exponierter Lage mit Betondachsteinen eingedeckt werden.

Regelanforderung

Bei einer Regeldachneigung von 22° gelten folgende Voraussetzungen als erhöhte Anforderungen (eA):

- Nutzung zu Wohnzwecken (2 eA)
- Exponierte Lage (1 eA)
- Grate und Kehlen (1 eA)
- Dachfenster (1 eA)

Durch diese 5 erhöhten Anforderungen kommt man nicht mehr mit der Klasse 3 aus (naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung). Bei einer Unterschreitung der Regeldachneigung von bis zu 8° (in diesem Fall sind es 6°) und mehr als 3 erhöhten Anforderungen werden als Zusatzmaßnahme höherwertige Klassen gefordert (z.B. Klasse 1 wasserdichtes Unterdach bzw. Klasse 2 regensicheres Unterdach).

Lösung

- Mit Stamisol Unterdachbahnen können Sie hier wirtschaftlich ein geprüftes, wasserdichtes oder regensicheres Unterdach realisieren
- Bei der Nutzung von Stamisol DW, Stamisol Pack 350 oder Stamisol Pack 500 können Sie zudem direkt auf die Sparren verlegen (durchsturz-sicheres Unterdach nach DIN 4426) und sparen so die Kosten für die Schalung

DAS BESTE FÜRS DACH – JETZT MIT ETA

**Alle Stamisol Unterdachbahnen jetzt mit europäisch
technischer Bewertung für alle Dachklassen im Steildach
wie z.B. wasserdichte oder regensichere Unterdächer.**

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 (0)7940 15-0
F +49 (0)7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. GDB/Chris Schwerdfeger
Redaktion: Abt. GMV/Joachim Hellmann

Nachdruck nur mit Genehmigung
GMV-HTP-CO-4'-05/17

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen.
Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen

