

## Systeme für die Winddichtigkeit von Dach- und Fassade

Von Adolf Würth



© Getty Images/iStockphoto

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
Deutschland

Tel.: +49 7940 15-0  
Fax: +49 7940 154251

ingenieure@wuerth.com  
www.wuerth.de/ingenieure

Bei der Konstruktion von hinterlüfteten Fassaden kommen oft Materialien wie Holz, Glas, Streckmetall, Metallgewebe oder Faserzementplatten zum Einsatz, die durch eine transparente, offene Gestaltung oder mit Schattenfugen eine besondere Tiefenwirkung und einen aufmerksamkeitsstarken Look erzielen. Dies kann noch durch farbige Fassadenmembranen verstärkt werden, die eine zusätzliche Option für eine anspruchsvolle Gestaltung mit sich bringen. Gleichzeitig bedeutet dies aber auch technisch eine Achillesferse für einen wirksamen und sicheren Wetter- und Windschutz. Die Würth Systeme für Winddichtigkeit von Dach- und Fassade gewährleisten einen zuverlässigen Wetterschutz an Fassade und Dach und schaffen für Fassadenbauer, Architekten und Investoren eine verlässliche und langlebige Sicherheit.

## WÜTOP® -Dachbahnen/Dachbremsen für Wind- und Regensicherheit auf Steildächern

Aus der Serie Systeme für die Winddichtigkeit von Dach- und Fassade von Adolf Würth



© Photographer: Bernhard Zinnau

Dachbahn WÜTOP® Thermo ND Plus mit geprüfter Schlagregendichtheit und diffusionsfähige, feuchteregulierende, luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremsen für den Innen- und Dachausbau

## WÜTOP® -Dachbahnen/Dachbremsen für Wind- und Regensicherheit auf Steildächern

Aus der Serie Systeme für die Winddichtigkeit von Dach- und Fassade von Adolf Würth

### Teil 1: Produktübersicht und Produktbeispiele



Die Anforderungen an die Dachhaut sind in den letzten Jahrzehnten mit der Nutzung kontinuierlich gewachsen. Früher unausgebaute Dachräume sind heute vollwertige Wohngeschosse, die auch Passivhausstandards gerecht werden müssen. Zudem sind durch Klimabedingungen sowie Bautrends, wie z.B. dunkle Eindeckungen, die Anforderungen an die Materialien gestiegen. Würth bietet für die sichere Konstruktion der Dachhaut ein breites Sortiment an Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie an luftdichten, diffusionsfähigen und feuchteregulierenden bzw. feuchtevariablen Dampfbremsen an.

## WÜTOP® -Dachbahnen/Dachbremsen für Wind- und Regensicherheit auf Steildächern

Aus der Serie Systeme für die Winddichtigkeit von Dach- und Fassade von Adolf Würth



Dachbahn WÜTOP® Thermo ND Plus

### Dachbahn WÜTOP® Thermo ND Plus

Die Polyester Dachbahn WÜTOP® Thermo ND Plus mit geprüfter Schlagregendichtheit für eine naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung bzw. Unterspannung ohne zusätzliches Nageldichtmaterial kann als erstes System am Markt eine Temperaturbeständigkeit im System von 120°C vorweisen. Durch die Einführung der ersten europäisch technischen Bewertung ETA-17/0206 im Steildach, kann die WÜTOP® Thermo ND Plus dieses Qualitätsversprechen untermauern. Diese ETA bewertet die Leistung dieser Bahn ohne zusätzliches Nageldichtmaterial für die Anwendung auf vollflächiger druckfester Auflage am Befestigungspunkt als naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung bzw. Unterspannung.

[Mehr Informationen zu den WÜTOP – Unterdeck- und Unterspannbahnen](#)



### Dampfbremse Wütop® DB 2

Die diffusionsfähige und feuchteregulierende Dampfbremse kann im Innen- und Dachausbau eingesetzt werden. Ihr eingebettetes Gittergewebe macht sie widerstandsfähig und reißfest und vermeidet Luftbewegungen und Wärmeverluste. Die verlegefreundliche Dampfbremse Wütop® DB 2 vermeidet die raumseitige Durchfeuchtung der Wärmedämmung. Wird sie zusammen mit der diffusionsoffenen Dachunterspannbahn aus der Wütop-Serie genutzt, sorgt die Kombination für eine ganzjährige Atmungsaktivität der Dämm- und Tragekonstruktion.

[Mehr Informationen](#)

[Luft- und Winddichtprogramm – Broschüre mit der Gesamtübersicht](#)

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Absender

Reinhold-Würth-Str. 12-17  
74653 Künzelsau  
Deutschland

Tel. +49 7940 15-0, Fax +49 7940 154251

[ingenieure@wuerth.com](mailto:ingenieure@wuerth.com), [www.wuerth.de/ingenieure](http://www.wuerth.de/ingenieure)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Systeme für die Winddichtigkeit von Dach- und Fassade“

Mitteilung: