

# WÜTOP® DAMPFBREMSE DB 2

Art.-Nr. 0681 000 004

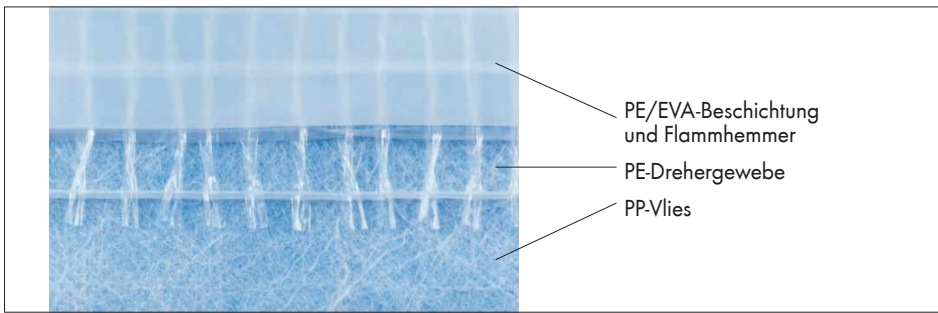


Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



**Wütop® DB 2 ist eine diffusionsfähige, feuchteregulierende, luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau, in Verbindung mit diffusions-offenen Unterdeck- und Unterspannbahnen.**

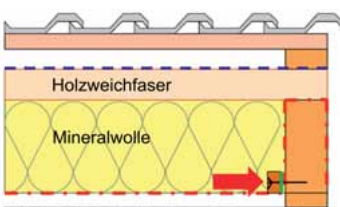
- Widerstandsfähig und reißfest durch eingebettetes Gittergewebe.
- Schützt vor Wärmeverlust durch unnötige Luftbewegungen.
- Verhindert die raumseitige Durchfeuchtung der Wärmedämmung und somit eine Verminderung der Isolierwirkung.
- Bei Verwendung der Wütop® DB 2 in Kombination mit der diffusionsoffenen Dachunterspannbahnen Wütop® Art.-Nr. 0681 001 ... wird für eine ganzjährige Atmungsaktivität der Dämm- und Tragekonstruktion und somit für ein gesundes Raumklima gesorgt.



Technische Daten				
Bezeichnung	Einheit / Hinweis		Wert	
Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2	116	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	N	EN 12310-1	längs	220
			quer	200
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft	N/50 mm	EN 12311-1	längs	347
			quer	321
sd-Wert	m	EN 1931	2,52	
Wasserdampfdurchlässigkeit	g/m <sup>2</sup> d	ASTM F-1249-90	10 - 20	
Wasserdichte	m	EN 13111	W1	
Temperaturbeständigkeit	°C		- 40 bis + 80	
Brandverhalten	EN 13501-1		E	
Rollenbreite	m		1,5	
Rollenlänge	m		50	
Rollenfläche	m <sup>2</sup>		75	
Folienstärke	mm		0,58	
Rollengewicht	kg		9	
Verpackungseinheit	Rollen/Palette		50	

\* Bitte beachten Sie unsere objektbezogenen Garantiebestimmungen.

**Sanierungsleiste**  
**Wütop Fix**  
**Art.-Nr. 0681 000 140**



Gelistet bei:

**dataholz.com**



Luftdicht im Innenbereich

- Zusatzartikel:**
- Euradop®**  
Art.-Nr. 0992 700 119
  - Eurasol P®**  
Art.-Nr. 0992 810 060
  - Eurasol®**  
Art.-Nr. 0992 700 050
  - Hammertacker**  
Art.-Nr. 0714 811
  - Art.-Nr. 0714 854**
  - Handtacker**  
Art.-Nr. 0714 834
  - Art.-Nr. 0714 853**

# WÜTOP® DAMPFBREMSE DB 2/DB 10/DB 20 WÜTOP® DAMPSPERRE DS ALU

## Verlegeanleitung Wütop® DB 2/DB 10/DB 20/ DS Alu:

### Zwischensparrendämmung

- Wütop® DB 2/DB 10/DB 20/DS Alu auf der „warmen“ Seite der Wärmedämmung mit Tacker (Schlagtacker Art.-Nr. 0714 854, 0714 811 oder Handtacker Art.-Nr. 0714 834, 0714 853) fixieren und mit der Lattung befestigen.
- Die glatte Seite zeigt stets zum Verarbeiter.
- Auf ausreichend Überdeckung achten:  
Höhenüberdeckung: mindestens 10 cm (Überlappungsstreifen),  
Seitenüberdeckung: ca. 20 cm.
- Sämtliche Überlappungen und getackerte Stellen müssen mit einem dafür geeigneten Klebeband (Art.-Nr. 0992 700 050) luftdicht verklebt werden.
- Zum luftdichten Anschluss am Mauerwerk wird die Bahn mit Wütop® Folienkleber (Art.-Nr. 0893 700 100, 0893 700 110) oder Wütop® Folienfix (Art.-Nr. 0992 820 015) verklebt und ggf. mit einer Anpresslatte zusätzlich befestigt.
- Auf beschädigungsfreien Einbau achten.
- Bevor die raumseitige Bekleidung (Gipskarton, Holzverkleidung, etc.) angebracht wird, ist der korrekte Einbau der Dampfbremse nochmals zu kontrollieren und ggf. nachzubessern.

## Verlegeanleitung Wütop® DB 2/DB 20:

### Aufsparrendämmung

- Wütop® DB 2/DB 20 eignet sich optimal als Dampfbremse bei Aufsparrendämmungen.
- Verlegung:  
Gleiche Vorgehensweise wie bei „Zwischensparrendämmung“.
- Bitte beachten Sie: Freiwitterung max. 6 Wochen.

### Altbausanierung

- Spitze Gegenstände (z.B. Nägel), die aus der Innenbekleidung ins Sparrenfeld ragen, sind zu entfernen, um eine Beschädigung der Dampfbremse zu vermeiden.
- Wütop® DB 2/DB 20 wird von außen über die Sparren geführt, wobei das Vlies zum Rauminneren zeigt. Verlegung mit der glatten Seite nach außen.
- Sämtliche Überlappungen und Durchdringung mit geeignetem Klebeband (Eurasol®, Art.-Nr. 0992 700 050) luftdicht verkleben.
- Empfehlung: Befestigung von Wütop® DB 2/DB 20 an den Sparren mittels Anpressleisten.
- Anschlüsse an der Traufe (Traufbalken bzw. Mauerwerk) mit Wütop® Folienkleber (Art.-Nr. 0893 700 100, 0893 700 110) oder Wütop® Folienfix (Art.-Nr. 0992 820 015) verkleben. Eine zusätzliche mechanische Fixierung mit Anpresslatte wird empfohlen.
- Bei Räumen, deren Raumlufffeuchte dauerhaft über 60 % liegt, darf die Dampfbremse Wütop® DB 2/DB 20 im Sanierungsfall nicht eingesetzt werden.
- Nach DIN 4108 Teil 3 müssen Konstruktionen, die nicht dem Regelaufbau entsprechen, rechnerisch nachgewiesen werden (Tauwasser nachweis). Daher ist der Einsatz der Wütop® DB 2/DB 20 im Sanierungsfall im Vorfeld abzuklären.

