

WÜTOP® DAMPFBREMSE DB 10

Die diffusionsfähige Dampfbremse mit gutem Rück-trocknungspotential.

DB 10 1,5 m
Art.-Nr. 0681 010 010
DB 10 3,0 m
Art.-Nr. 0681 000 010

Wütöp® DB 10 ist eine diffusionsfähige, luftdichte und besonders verlegefreundliche Dampfbremse für den Innen- und Dachausbau, in Verbindung mit diffusionsoffenen Unterdeck- und Unterspannbahnen.

Sicherheit

- Verhindert die raumseitige Durchfeuchtung der Wärmedämmung und somit eine Verminderung der Isolierwirkung.
- Sorgt für ganzjährige Atmungsaktivität der Dämm- und Tragekonstruktion und somit für ein gesundes Raumklima.
- Speichert Kondensat und verhindert Spontan-kondensation.

Technologie

- 2-lagige Dampfbremse.
- Recyclebar und dadurch ökologisch unbedenklich.

Universell einsetzbar

Dach, Wand und Boden.

Zeit- und Kostenersparnis

- Durch schnelle Verarbeitung der 3 m breiten Dampfbremse.
- Einfache Verarbeitung (Transluszent).
- Optimal für die Vorfertigung im Werk geeignet.

Zusatzartikel:

Eurasol P®
Art.-Nr. 0992 810 060
Eurasol®
Art.-Nr. 0992 700 050
Hammertacker
Art.-Nr. 0714 811/854
Handtacker
Art.-Nr. 0714 834/853
Wütöp® Folienkleber
Art.-Nr. 0893 700 100/110
Wütöp® Folienfix
Art.-Nr. 0992 820 015



baubook

Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



PP-Vlies
 PP-Beschichtung

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit / Hinweis	Wert	
Flächengewicht	g/m ² EN 1849-2	02	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	N EN 12310-1	längs	120
		quer	160
Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft	N/50 mm EN 12311-1	längs	200
		quer	160
sd-Wert	m EN 1931	14	
Wasserdichtheit	EN 1928	W1	
Temperaturbeständigkeit	°C	- 40 bis + 80	
Brandverhalten	EN 13501-1	E	
Rollenbreite	m	1,5/3,0	
Rollenlänge	m	50	
Rollenfläche	m ²	75/150	
Folienstärke	mm	0,50	
Rollengewicht	kg	7,5/15,0	
Verpackungseinheit	Rollen/Palette	50/30	



Luftdichtheit
im Innenbereich

Gelistet bei

dataholz.com

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.

