

## Dampfbremse aus zwei Lagen Kraftpapier mit dazwischenliegender, feuchtevariabler Dampfbremsschicht



- **gitterverstärkt und reißfest**
- **feuchtigkeitsregulierend für Vollsparrendämmung**
- **atmungsaktiv**
- **für jede Steildachsituation geeignet (bis 800 m Seehöhe)** (Details siehe Rückseite)
- **für jeden Dämmstoff geeignet**

Verlegen Sie **Wolfi Dampfbremse** durch tackern, nageln oder kleben spannungsfrei, direkt unterhalb der Wärmedämmung, parallel oder quer zu den Sparren der Dachkonstruktion entsprechend der Überlappungslinie. Die bedruckte Seite der Dampfbremse zeigt dabei zum Innenraum.

Achten Sie darauf, dass alle Überlappungen, Rohrdurchführungen und Beschädigungen mit **Wolfi Kraft** oder **Wolfi Flex** luftdicht verklebt sind. Undichte Stellen in der Wind- und Dampfsperre beeinträchtigen das Diffusionsverhalten maßgeblich und sind zwingend zu vermeiden.

Anschlüsse an unebenen Stellen wie Kamine, Maueranschlüsse an Giebel etc, sind mit **Wolfi Fix** oder **Wolfi Polymer** Folien Kleb- und Dichtstoff luftdicht zu verkleben.

### Technische Daten:

Flächengewicht:	180 g/m <sup>2</sup>
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert:	4 m
Brandverhalten (Klasse):	E
Zugfestigkeit längs/quer (N/50 mm):	> 650 / > 300
Dehnung längs/quer (%):	> 4 / > 8
Widerstand g. Weiterreißen längs/quer:	> 100 / > 150
Beständigkeit gegen künstliche Alterung:	entspricht

### Lieferform:

1 Rolle:	1 m x 50 m (50 m <sup>2</sup> )
1 Palette:	42 Rollen

**WOLFI Dampfbremse ist für folgende Einbausituationen in Kombination mit allen marktgängigen Dämmstoffen geeignet.**

### Steildachkonstruktionen (> 10°) mit Kaltdach und Vollsparrendämmung\*

	Diffusionsoffenes Kaltdach	Diffusionsdichtes Kaltdach
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Bis 800 m Seehöhe	<b>Wolfi Dampfbremse</b>	<b>Wolfi Dampfbremse</b> Innen keine bremsenden Schichten
Hinterlüfteter Kaltdachaufbau Über 800 m Seehöhe	<b>Wolfi Dampfbremse</b>	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer,...) Bis 800 m Seehöhe		<b>Wolfi Dampfbremse</b> Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Nicht hinterlüftete Dächer (Blechdächer, Schiefer, ...) Über 800 m Seehöhe		Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

### Flachdach und Gründachkonstruktionen mit und ohne hinterlüftetem Kaltdach\*

Flachdach ohne Bekiesung, ohne Begrünung und ohne Beschattung Bis 700 m Seehöhe	<b>Wolfi Dampfbremse</b> Innen keine bremsenden Schichten und keine Holzwerkstoffplatten als Unterdach
Flachdach ohne Bekiesung und ohne Begrünung Über 700 m Seehöhe	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater
Bekieste und begrünte Flachdächer	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater

### Außenwandkonstruktionen\*

Außen diffusionsoffen	<b>Wolfi Dampfbremse</b>
Diffusionswiderstand der äußeren Schichten $S_d > 4m$	Kontaktieren Sie Ihren Wolfi Berater