

### 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 berlappungslinie. Die bedruckte Seite der Dampfbremse zeigt dabei zum Innenraum.

Achten Sie darauf, dass alle Überlappungen, Rohrdurchführungen und Beschädigungen mit **Wolfi Kraft PLUS** 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, Maueranschlsse an Giebel etc, sind mit **Wolfi Polymer PLUS** 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. Weiterreien 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\*

Flachdachkonstruktion OHNE ÜBER-DÄMMUNG	Kontaktieren Sie Ihren <b>Wolfi Berater</b>

### Außenwandkonstruktionen\*

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