

# ROOF VAPOR MEDIUM



MITTELDICHTE DAMPFBREMSENDE BAHNEN



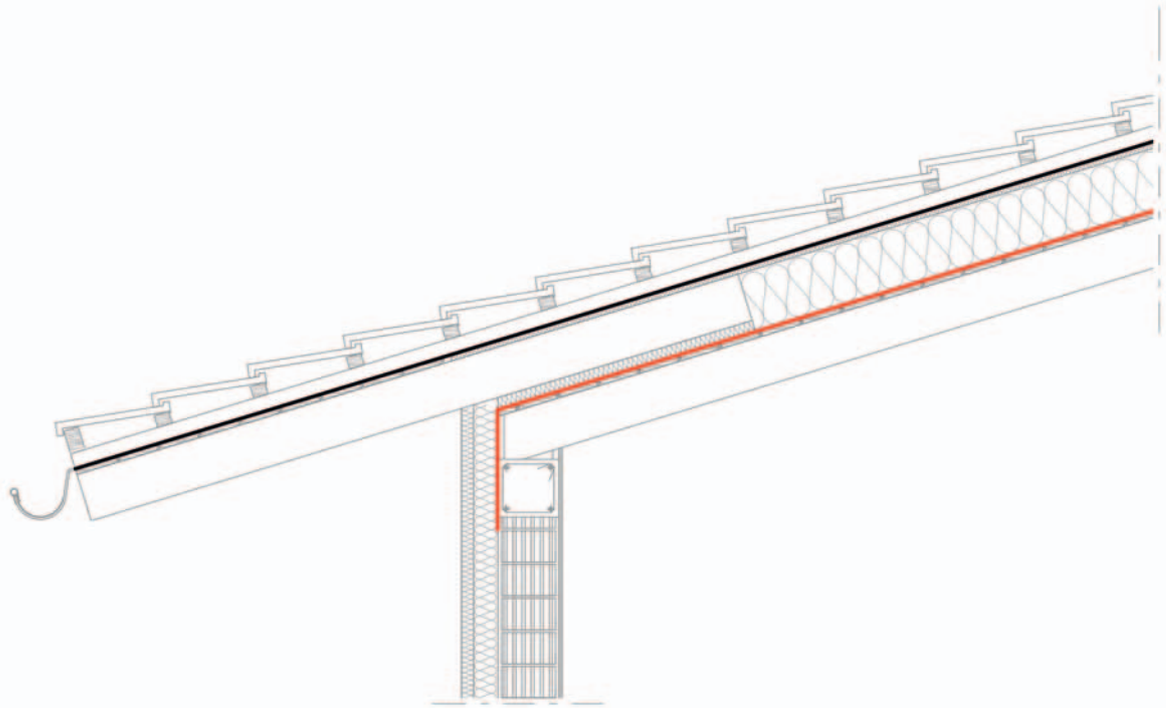
Dampfgulierende Bahnen für geneigte Dächer mit durchgehender Konstruktion

Lieferbar mit unterschiedlicher Dichte bzw. Sd-Wert (Wasserdampfdurchgang)

Die korrekte Verlegung erfolgt mit zwei Überlappungslinien je nach Neigung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Auf der warmen Holzdachseite verlegt, regeln die Bahnen den Dampfdurchgang ins Isolierpaket. Die Funktionalität der Schicht ist nur gewährleistet, wenn die Bahnen mit Bändern verklebt oder mit eingearbeiteten doppelten Klebebändern verbunden sind.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikel-Nr.	VAPOR 135		VAPOR 150		VAPOR 165	
	1,5 1,5 TT	D13202	D13602 D13604	D13602 D13604	D13904	D13904
<b>Materialzusammensetzung</b>			3-lagige Dampfbremse aus PP			
Eigenschaften	U/M					
Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	140		150		165
Gesamtdicke	mm	0,45		0,50		0,75
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	m	13		13		5,5
Höchstzugkraft MD/CD	N/50mm	230 / 180		250 / 200		360 / 250
Dehnung MD/CD	%	35 / 40		35 / 40		85 / 90
Weiterreißwiderstand MD/CD	N	125 / 145		130 / 150		180 / 220
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	W1		entspricht		W1
UV- Beständigkeit	Monate	4,00		4,00		4,00
Temperaturbeständigkeit	°C	-20 / +80		-20 / +80		-40 / +80
Brandverhalten	Klasse	F		E		E
Widerstand gegen Luftdurchgang	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	< 0,02		< 0,02		< 0,30
Widerstand gegen Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	-	entspricht		entspricht		entspricht
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,30		0,30		0,30
Spezifische Wärmekapazität	J/kgK	1800		1800		1800
Mindest-Dachneigung	°	> 13		> 13		> 10
Flächengewichtsklasse und Reißfestigkeit UNI 11470	Klasse	C / R1		B / R1		B / R2
<b>Lieferform</b>						
Produktbreite	m	1,5		1,5		1,5
Produktlänge	m	50		50		50
Produktoberfläche	m <sup>2</sup>	75		75		75
Gewicht des Produktes	kg	10,8		11,5		13,5
Stückzahl/Palette	-	30		30		30
Palettenmaße	m	1,5x1,2x1,2		1,5x1,2x1,2		1,5x1,2x1,2

Weitere detaillierte Informationen und technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Download unter [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com).

MD: längs / CD: quer