

WALL VAPOR



DAMPFBREMSENDE BAHNEN FÜR WÄNDE



Bahnen zur Dampfgulierung für Wände oder Dachsanierungen

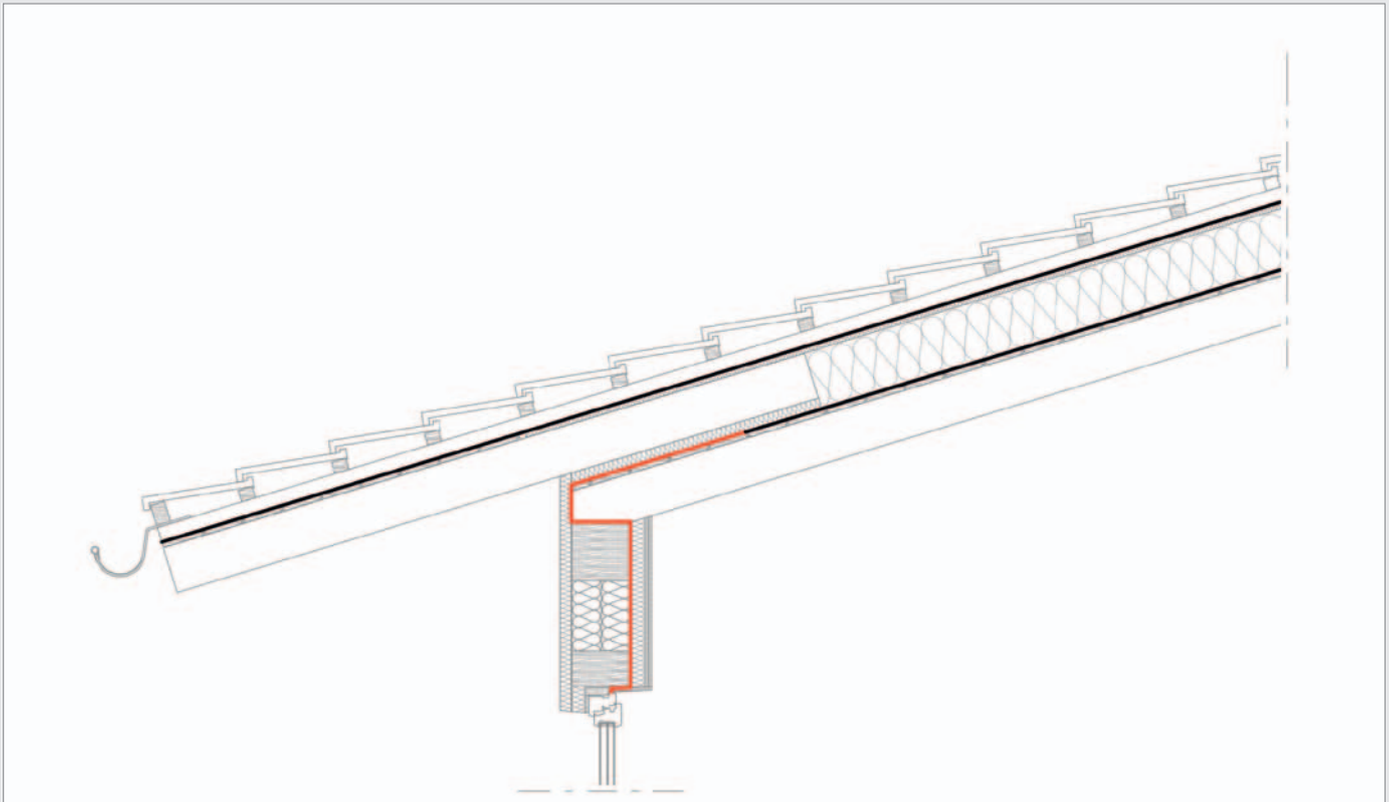
Lieferbar in verschiedenen spezifischen Gewichten und Dampfdurchlässigkeitsgraden

In den Versionen H = 2,80 m oder H = 3,00 m für die Verlegung auf Fertigbauwänden



PRODUKTBESCHREIBUNG

Auf der warmen Seite von Wänden oder Holzdächern verlegt, regeln sie die Dampfdurchlässigkeit der Isolierung und gewährleisten die Luftdichtheit der Hülle. Durchdringungen mit Anlagen, Befestigungsvorrichtungen o.ä. sind sorgfältig abzudichten. Während des Einbaus schützen sie die Wand vor Regen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Artikel-Nr.	VAPORVLIES 85		VAPOR 110	VAPORVLIES 120	
	1,5 2,8	D11202	D11802	D11502 D11512	
Materialzusammensetzung		2- lagige Dampfbremse aus PP	3- lagige Dampfbremse aus PP und PE mit PE- Gitterverstärkung	2- lagige Dampfbremse aus PP	
Eigenschaften	U/M				
Flächenbezogene Masse	g/m ²	100	110	121	
Gesamtdicke	mm	0,30	0,30	0,42	
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	m	25,00	5,00	30,00	
Höchstzugkraft MD/CD	N/50mm	150 / 130	200 / 250	220 / 180	
Dehnung MD/CD	%	50 / 50	25 / 25	47 / 68	
Weiterreißwiderstand MD/CD	N	80 / 80	170 / 170	160 / 205	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse	entspricht	entspricht	entspricht	
UV- Beständigkeit	Monate	npd	4,00	npd	
Temperaturbeständigkeit	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80	- 40 / + 80	
Brandverhalten	Klasse	E	E	E	
Widerstand gegen Luftdurchgang	m ³ / m ² h 50Pa	< 0,02	< 0,02	0,00	
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	
Flächengewichtsklasse und Reißfestigkeit UNI 11470	Klasse	D / R1	D / R2	D / R2	
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	-	5.1	
Lieferform					
Produktbreite	m	1,5	1,5	1,5 / 2,8	
Produktlänge	m	100	50	50	
Produktoberfläche	m ²	150	75	75 / 140	
Gewicht des Produktes	kg	15,3	8,5	9,3 / 17,2	
Stückzahl/Palette	-	50	36	50 / 30	
Palettenmaße	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 2,8x1,2x1,2	

Weitere detaillierte Informationen und technische Spezifikationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt. Download unter www.rothoblaas.com.

MD: längs / CD: quer