

# WALL CLIMA CONTROL

CE  
EN 13984

MEMBRANES FREINE-VAPEUR POUR CLOISONS

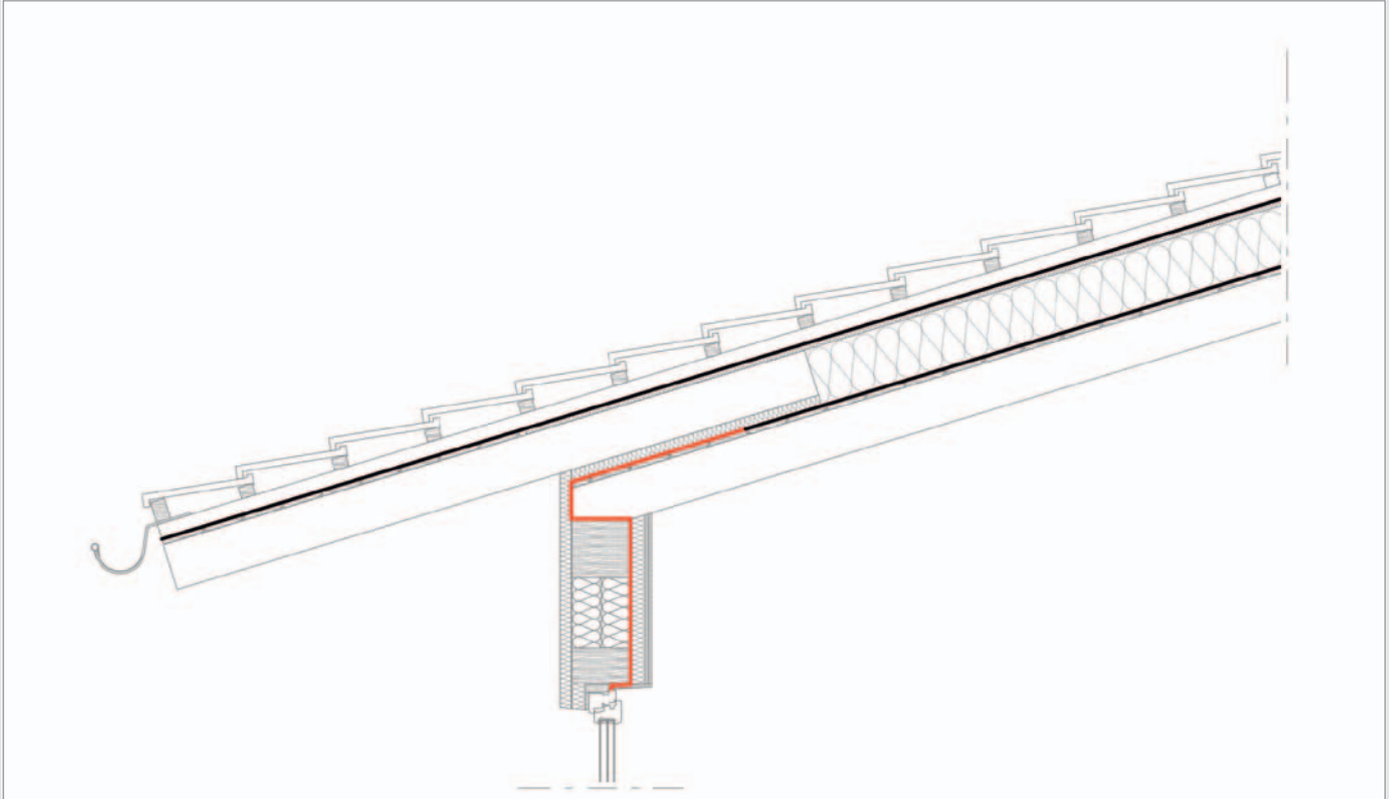


Membranes de régulation de la vapeur pour pose sur cloisons ou réfection de couvertures

Disponibles en différents grammages et degrés de perméabilité à la vapeur

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Posées du côté chaud de cloisons ou toitures en bois, elles régulent le passage de la vapeur dans le complexe isolant et rendent l'enveloppe étanche à l'air. Il est important de bien étancher les traversées liées aux fixations, câblages et autres éléments. Protègent la cloison contre la pluie pendant la mise en œuvre.



## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Code produit	VAPORVLIES 85		VAPOR 110	VAPORVLIES 120
	1,5 2,8	D11202	D11802	D11502 D11512
<b>Composition du produit</b>		Pare-vapeur 2 couches en PP	Frein-vapeur 3 couches en PP et PE avec armature de renfort en PE	Pare-vapeur 2 couches en PP
Propriété	U/M			
Masse par unité de surface	g/m <sup>2</sup>	100	110	121
Épaisseur	mm	0,30	0,30	0,42
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	m	25,00	5,00	30,00
Force de la traction en MD/CD	N/50mm	150 / 130	200 / 250	220 / 180
Allongement en MD/CD	%	50 / 50	25 / 25	47 / 68
Résistance à la déchirure en MD/CD	N	80 / 80	170 / 170	160 / 205
Étanchéité à l'eau	classe	conforme	conforme	conforme
Stabilité aux U.V.	mois	npd	4	npd
Résistance à la température	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80	- 40 / + 80
Réaction au feu	classe	E	E	E
Étanchéité à l'air	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> h 50Pa	< 0,02	< 0,02	0,00
Durabilité de la résistance à la vapeur d'eau contre le vieillissement	-	conforme	conforme	conforme
Conductivité thermique	W/mK	0,30	0,30	0,30
Chaleur spécifique	J/kgK	1800	1800	1800
Classe masse surfacique et résistance à la traction UNI 11470	-	D / R1	D / R2	D / R2
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	-	5.1
<b>Volume de livraison</b>				
Hauteur du produit	m	1,5	1,5	1,5 / 2,8
Longueur du produit	m	100	50	50
Surface du produit	m <sup>2</sup>	150	75	75 / 140
Poids du produit	kg	15,3	8,5	9,3 / 17,2
Pièces/palette	-	50	36	50 / 30
Dimensions palette	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 2,8x1,2x1,2

Pour tout détail supplémentaire ou explication technique, veuillez consulter la fiche technique téléchargeable depuis notre site web [www.rothoblaas.com](http://www.rothoblaas.com)

MD: longitudinal / CD: transversal