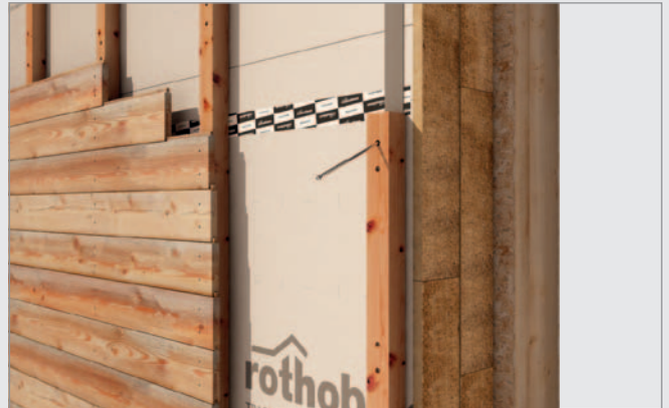


WALL TRASPIR

CE
EN 13859-1/2

MEMBRANES TRANSPIRANTES POUR CLOISONS

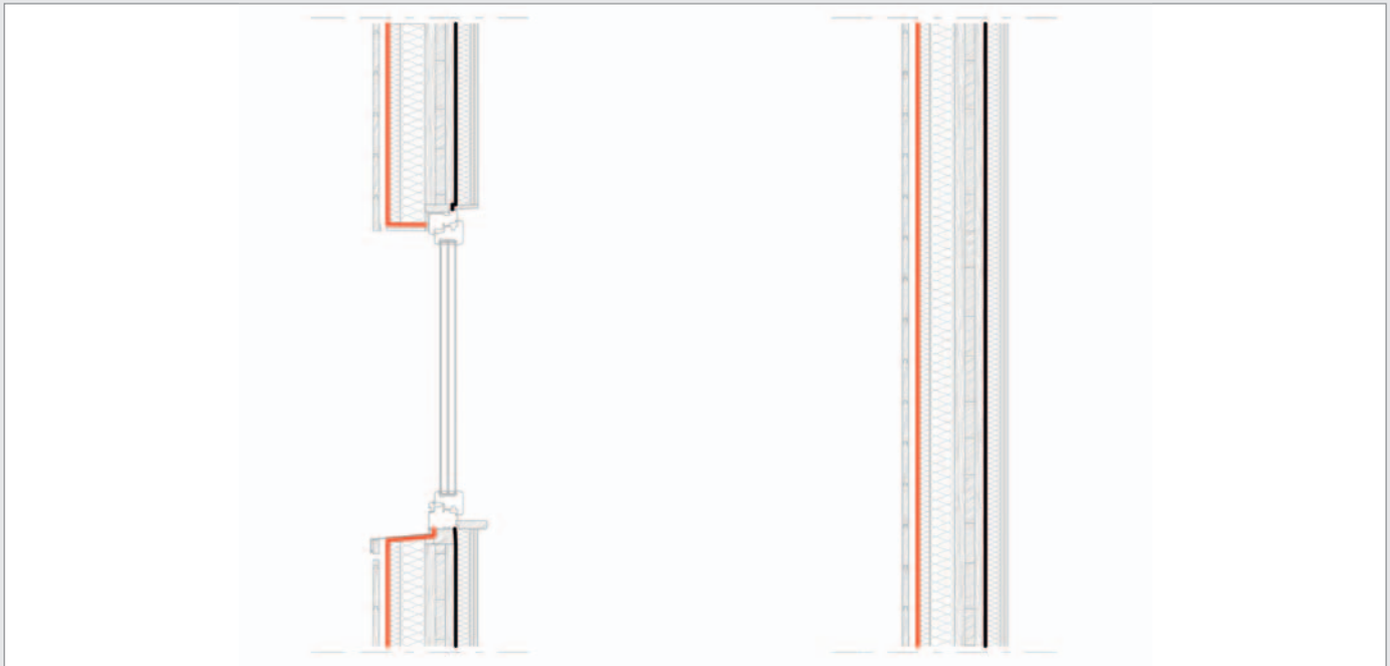


Membranes transpirantes 3 couches en PP
(polypropylène)

Disponibles en version H = 3,00 m pour pose
unique sur parois préfabriquées

DESCRIPTION DU PRODUIT

Appliquées du côté froid des cloisons en bois,
elles assurent l'étanchéité au vent du complexe
isolant et protègent les matériaux contre
l'humidité et la pluie sur le chantier



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

		TRASPIR 95	TRASPIR 110	TRASPIR 115
Code produit	1,5 3,0	D21202	D21502	D21802 D21808
Composition du produit		Pare-pluie HPV, 3 couches en PP		
Propriété	U/M			
Masse par unité de surface	g/m ²	100	112	115
Épaisseur	mm	0,38	0,42	0,35
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	m	0,02	0,02	0,05
Force de la traction en MD/CD	N/50mm	220 / 140	250 / 165	245 / 125
Allongement en MD/CD	%	40 / 70	50 / 70	52 / 57
Résistance à la déchirure en MD/CD	N	80 / 90	115 / 135	170 / 190
Étanchéité à l'eau	classe	W1	W1	W1
Stabilité aux U.V.	mois	4,00	4,00	4,00
Résistance à la température	°C	- 40 / + 80	- 40 / + 80	- 40 / + 80
Réaction au feu	classe	E	E	E
Étanchéité à l'air	m ³ / m ² h 50Pa	< 0,02	< 0,02	0,00
Force de la traction après vieillissement artificiel en MD/CD	N/50mm	190 / 120	220 / 145	235 / 115
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	classe	W1	W1	W1
Allongement après vieillissement artificiel en MD/CD	%	30 / 55	40 / 60	40 / 43
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 / R1	D / R2
Homologation CSTB	-	-	-	n° 13-097 del 23/04/2013 E1-Sd1-TR1
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	-	-	4.2
ZVDH	classe	UDB-C/USB-B	-	-
Volume de livraison				
Hauteur du produit	m	1,5	1,5	1,5 / 3,0
Longueur du produit	m	100	50	50
Surface du produit	m ²	150	75	75 / 150
Poids du produit	kg	15,3	8,7	8,9 / 17,5
Pièces/palette	-	49	36	36
Dimensions palette	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2 / 3,0x1,2x1,2

Pour tout détail supplémentaire ou explication technique, veuillez consulter la fiche technique téléchargeable depuis notre site web www.rothoblaas.com

MD: longitudinal / CD: transversal