

ROOF TRASPIR MEDIUM

CE
EN 13859-1/2

MEMBRANES TRANSPIRANTES HAUT GRAMMAGE



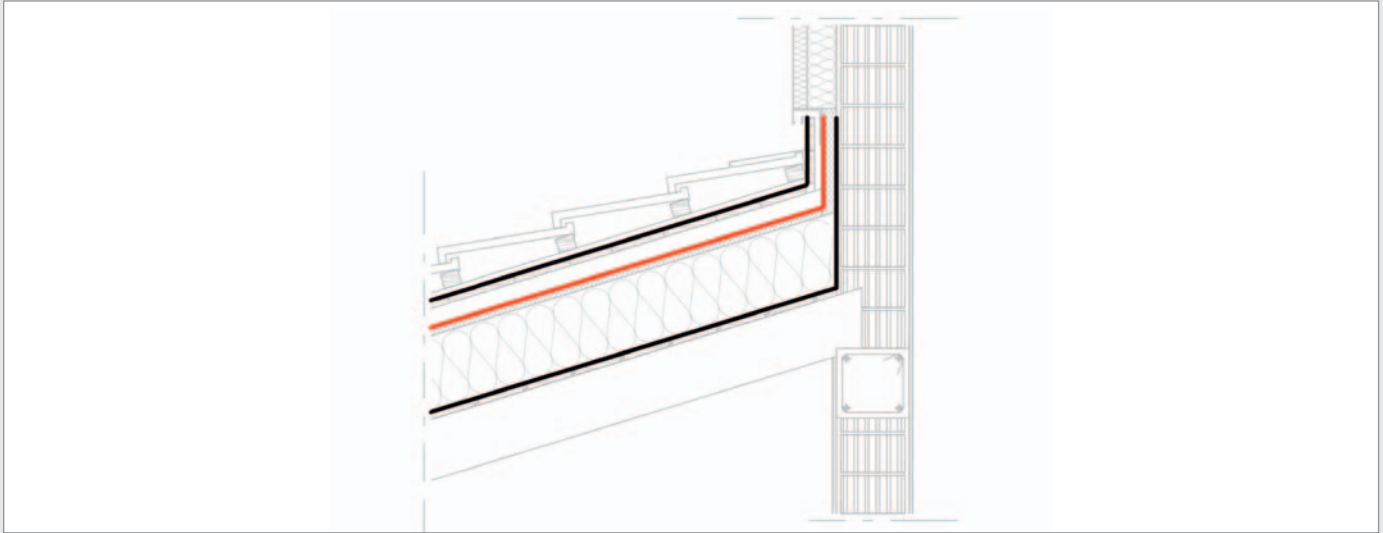
Membranes transpirantes en polypropylène
3 couches

Excellente résistance à la déchirure au clou
et à l'arrachement

Étanchéité du clou indispensable, si possible
par rubans continus sous les liteaux.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Posées du côté froid de l'isolant, elles garantissent l'étanchéité de la sous-toiture et autorisent la diffusion de la vapeur accumulée dans l'isolant. La mise en œuvre correcte implique le scellement de tous les joints et de toute traversée de câbles ou d'installations.



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Code produit	1,5	TRASPIR 190	TRASPIR 205	TRASPIR 220
	1,5 TT	D24202 D24204	D24402 D24404	D24602 D24604
Composition du produit		Ecran de sous-toiture HPV, 3 couches en PP	Ecran de sous-toiture HPV, 3 couches en PP	Ecran de sous-toiture HPV, 3 couches en PP
Propriété	U/M			
Masse par unité de surface	g/m ²	190	205	220
Épaisseur	mm	0,70	0,85	0,96
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	m	0,05	0,02	0,02
Force de la traction en MD/CD	N/50mm	375 / 305	350 / 250	360 / 290
Allongement en MD/CD	%	48 / 58	70 / 90	70 / 90
Résistance à la déchirure en MD/CD	N	300 / 370	260 / 330	270 / 330
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	0,00	< 0,02	< 0,02
Force de la traction après vieillissement artificiel en MD/CD	N/50mm	350 / 280	290 / 210	300 / 240
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel	classe	W1	W1	W1
Allongement après vieillissement artificiel en MD/CD	%	40 / 42	55 / 65	55 / 65
Conductivité thermique	W/mK	0,30	0,30	0,30
Chaleur spécifique	J/kgK	1800	1800	1800
Pente minimale d'installation	°	> 10	> 10	> 10
Classe masse surfacique et résistance à la traction UNI 11470	-	B / R3	A / R3	A / R3
Homologation CSTB	-	n° 13-099 du 23/04/2013 E1-Sd1-TR3	-	-
BKZ - SWISSI Process Safety GmbH	BKZ	4.1	-	-
ZVDH	classe	UDB-A/USB-A	-	-
Classification Önorm B4119 (Autriche)	-	UD-k für regensichere Unterdächer	UD-k für regensichere Unterdächer	UD-k für regensichere Unterdächer
Test à la pluie battante	-	réussi	-	-
Classification SIA 232/1 (Suisse)	-	Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées	Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées	Sous-couverture résistant aux sollicitations élevées
Volume de livraison				
Hauteur du produit	m	1,5	1,5	1,5
Longueur du produit	m	50	50	50
Surface du produit	m ²	75	75	75
Poids du produit	kg	14,5	15,6	16,8
Pièces/palette	-	25	25	20
Dimensions palette	m	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2	1,5x1,2x1,2

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

MD: longitudinal / CD: transversal