

MEMBRANES AUTO-ADHÉSIVES

POSE RAPIDE ET PROTECTION
CONTRE LES AGENTS ATMOSPHERIQUES

 **rothoblaas**

Solutions for Building Technology

PROTECTION MAXIMALE

PRÉFABRICATION

La pose de membranes auto-adhésives en usine présente de nombreux avantages :

- la membrane est appliquée sur un panneau horizontalement plutôt que verticalement
- la pose est facilitée car elle se fait dans un environnement plus propre que sur le chantier
- une fois sur le chantier, le panneau est déjà prêt, sans travaux intermédiaires



Pose facile sans l'utilisation de rubans



Adhérence rapide et sûre

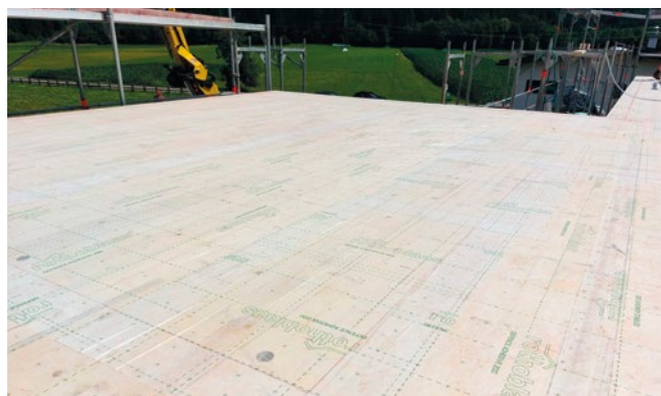
PROTECTION

Les panneaux en bois sont protégés des agents atmosphériques aussi bien pendant le transport que sur le chantier. Les membranes préviennent les dommages causés par l'eau, l'humidité ou d'autres événements imprévus, améliorant ainsi l'efficacité du processus de construction du bâtiment.

Grâce à l'auto-adhérence et sans fixations mécaniques ou rubans d'étanchéité supplémentaires nécessaires, la pose est immédiate et rapide, même sur le chantier.



Protection complète contre les dommages causés par l'eau et les agents atmosphériques



Antidérapage et protection des panneaux

TOUS LES AVANTAGES

- **ÉCONOMIE DE TEMPS** : le préfabriqué est plus rapide
- **RÉDUCTION DES COÛTS** : moins de main d'œuvre d'assemblage, moins de risques de dommages
- **SÉCURITÉ** : les membranes sont antidérapantes, avec une masse par unité de surface élevée, et adaptées à différents contextes d'application
- **POSSIBILITÉ DE LEVAGE** : les membranes sont également idéales pour les systèmes de levage à vide (après test effectué en usine)
- **PERSONNALISATION** : toutes les membranes auto-adhésives sont personnalisables en termes de marque, de masse par unité de surface et de dimensions



DEFENCE ADHESIVE 200

MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE PROTECTRICE POUR ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

EXTRÊMEMENT TRANSPARENTE

Une fois posé, le produit est invisible et permet de voir facilement les indications du traceur à poudre sur le panneau ainsi que les trous de fixation. La membrane protège le bois sans gêner la manutention ni les opérations de chantier.

IMPERMÉABLE ET ANTI-DÉRAPANTE

Le traitement de surface rend le produit imperméable. La membrane résiste à l'abrasion et au piétinement sur le chantier.

PROTECTION GARANTIE 12 SEMAINES

Grâce à la surface auto-adhésive de la membrane, l'installation est rapide et facile. En cas d'erreur lors de la pose, la membrane peut être repositionnée et réappliquée sans difficulté. La protection des éléments de construction est garantie pendant 12 semaines.

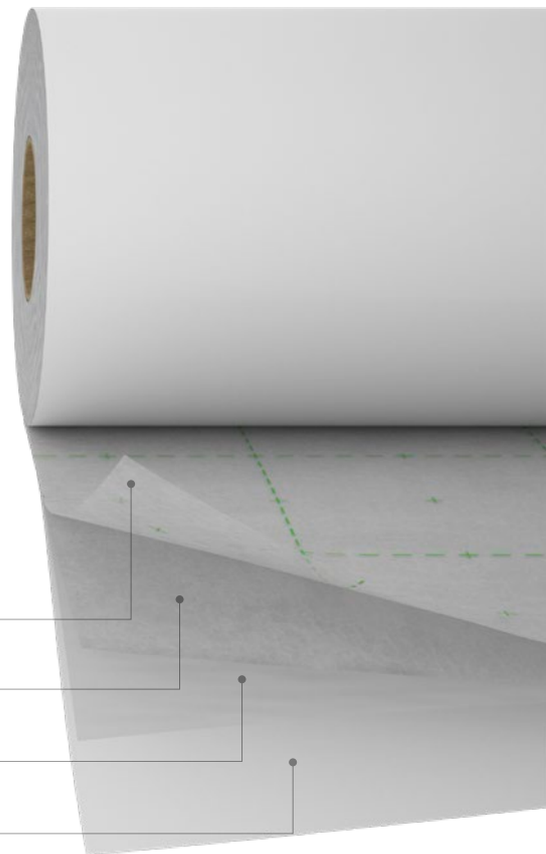
COMPOSITION

couche supérieure
revêtement en EVA

couche inférieure
tissu non-tissé en PP

colle
dispersion acrylique sans solvants

couche de séparation
film plastique prédécoupé amovible



CODE	DEFA200	DEFAS200	DEFA200490	DEFA200990
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Masse par unité de surface	200 g/m ²	200 g/m ²	200 g/m ²	200 g/m ²
Largeurs disponibles	1,55 m	0,385 m	0,49 m	0,99 m
m ² rouleau	77,5 m ²	19,25 m ²	24,5 m ²	49,5 m ²

IMPERMÉABLE À L'EAU, PERMÉABLE À LA VAPEUR

Grâce au traitement spécial du polymère, la membrane est imperméable à l'eau et à l'air, mais perméable à la vapeur. Cela facilite le séchage des éventuelles infiltrations.



TRASPIR EVO UV ADHESIVE 250

CE
EN 13859-1/2

MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE RESPIRANTE MONOLITHIQUE ET
RÉSISTANTE AUX RAYONS UV
CLASSE B-s1,d0



REPOSITIONNABLE

En cas d'erreur lors de la pose, la membrane peut être repositionnée et réappliquée sans difficulté.

MONOLITHIQUE

La composition en polymère confère à la membrane une excellente résistance aux agents atmosphériques et aux produits chimiques. Imperméable à l'eau et à l'air, mais perméable à la vapeur. Degré de durabilité maximale.

STABILITÉ AUX UV PERMANENTE

La résistance aux rayons UV est permanente, même en cas d'exposition avec des joints ouverts d'une largeur maximale de 30 mm et couvrant au maximum 30 % de la surface pour une application en façade.

COMPOSITION

couche supérieure
tissu non-tissé en PP hautement stabilisé aux rayons UV

couche intermédiaire
film respirant monolithique en PU

couche inférieure
tissu non-tissé en PP

colle
dispersion de l'acrylate sans solvants

couche de séparation
film plastique prédécoupé amovible



CODE	TUVA250	TUVAS250
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	0,5 m	0,5 m
Masse par unité de surface	250 g/m ²	250 g/m ²
Largeurs disponibles	1,45 m	0,36 m
m ² rouleau	72,5 m ²	18 m ²

RÉSISTE AU FEU

Elle a une réaction au feu B-s1,d0 et un effet retardateur de flamme conforme à la norme EN 13501-1.



BARRIER ALU NET ADHESIVE 300

ÉCRAN PARE-VAPEUR RÉFLÉCHISSANT
Sd > 1500 m AUTO-ADHÉSIF



EN 13984



RADON
BARRIER



BARRIÈRE TOTALE

Résistance maximale au passage de la vapeur et du gaz radon grâce à sa composition spéciale. La membrane a été testée conformément à la norme ISO/TS 11665-13.

RÉACTION AU FEU B-s1,d0

Membrane auto-extinguible, elle ne propage pas la flamme en cas d'incendie, contribuant à la protection de la structure.

COMPOSITION

couche supérieure
film fonctionnel en PE aluminisé

couche intermédiaire
grille de renfort en PE

couche inférieure
film en PE

colle
dispersion de l'acrylate sans solvants

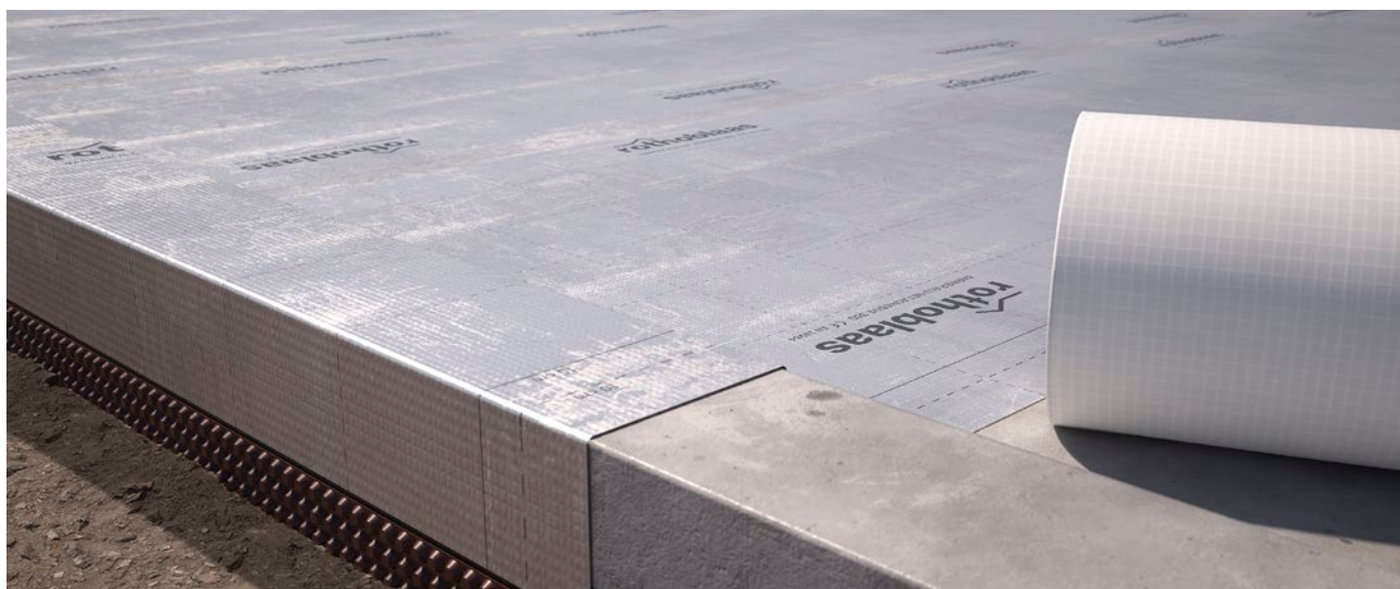
couche de séparation
film plastique prédécoupé amovible



CODE	BARALUA300	BARALUAS300
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	4000 m	4000 m
Masse par unité de surface	300 g/m ²	300 g/m ²
Largeurs disponibles	1,45 m	0,36 m
m ² rouleau	72,5 m ²	18 m ²

RÉFLÉCHISSANT

Grâce à sa capacité à réfléchir jusqu'à 70 % de la chaleur, la membrane améliore les performances thermiques du système de construction.



VAPOR ADHESIVE 260

ÉCRAN FREIN-VAPEUR AUTO-ADHÉSIF



PROTECTION SÛRE/ÉLEVÉE

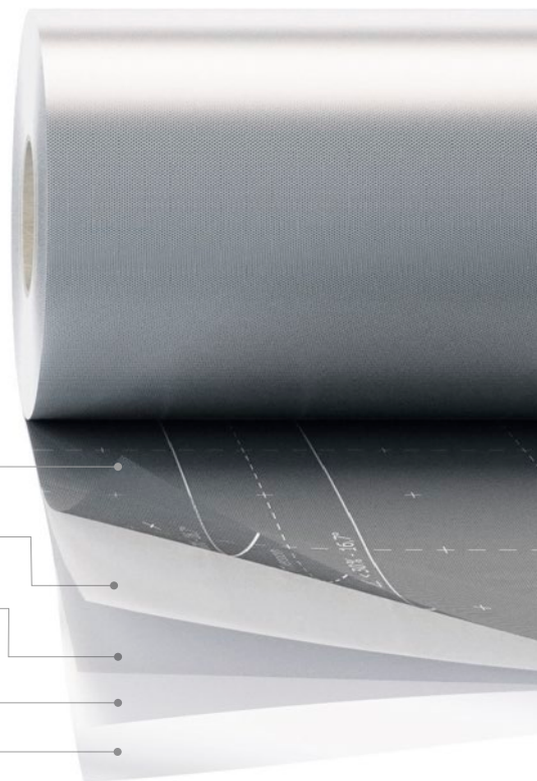
La couche supérieure assure une excellente résistance à la glissade et une remarquable protection du film fonctionnel.

SCELLEMENT SÛR

La surface adhésive évite la formation de flux d'air derrière la membrane en cas de ruptures accidentelles ou d'absence d'étanchéité.

POLYVALENTE

Elle protège les panneaux durant les phases de transport et de chantier. Grâce à une bonne résistance à la diffusion, le pare-vapeur est sûr et efficace.



COMPOSITION

couche supérieure

tissu non-tissé en PP

couche intermédiaire

film frein vapeur en PP

couche inférieure

tissu non-tissé en PP

colle

dispersion de l'acrylate sans solvants

couche de séparation

film plastique prédécoupé amovible

CODE	VA260	VAS260
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	19 m	19 m
Masse par unité de surface	260 g/m ²	260 g/m ²
Largeurs disponibles	1,45 m	0,36 m
m ² rouleau	72,5 m ²	18 m ²

ADHÉRENCE ÉLEVÉE

La surface complètement autocollante permet une pose rapide et sûre, sans compromettre les performances du produit.



TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANE RESPIRANTE AUTO-ADHÉSIVE



ADHÉRENCE ÉLEVÉE

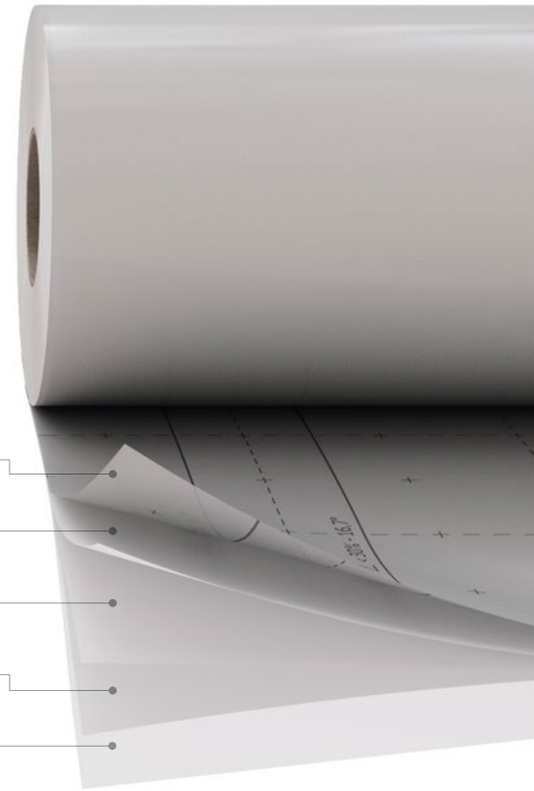
Grâce à la colle de nouvelle génération, la membrane assure une bonne adhésivité même sur OSB rugueux.

FIABLE

La couche supérieure assure une excellente résistance à la glissade et une remarquable protection du film fonctionnel.

RESPIRANTE

Grâce à la colle brevetée, la membrane reste parfaitement respirante même si elle est complètement adhésive.



COMPOSITION

couche supérieure
tissu non-tissé en PP

couche intermédiaire
film respirant en PP

couche inférieure
tissu non-tissé en PP

colle
dispersion de l'acrylate sans solvants

couche de séparation
film plastique amovible

CODE	TA260	TAS260
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	0,22 m	0,22 m
Masse par unité de surface	260 g/m ²	260 g/m ²
Largeurs disponibles	1,45 m	0,36 m
m ² rouleau	72,5 m ²	18 m ²

COLLE SPÉCIALE

La colle en dispersion acrylique a une formulation spécifique pour assurer la respirabilité et ne pas altérer les fonctions du film fonctionnel à l'intérieur de la membrane.



CONSEILS DE POSE

APPLICATION SUR PLANCHER



APPLICATION MURALE

