

DEFENCE ADHESIVE



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

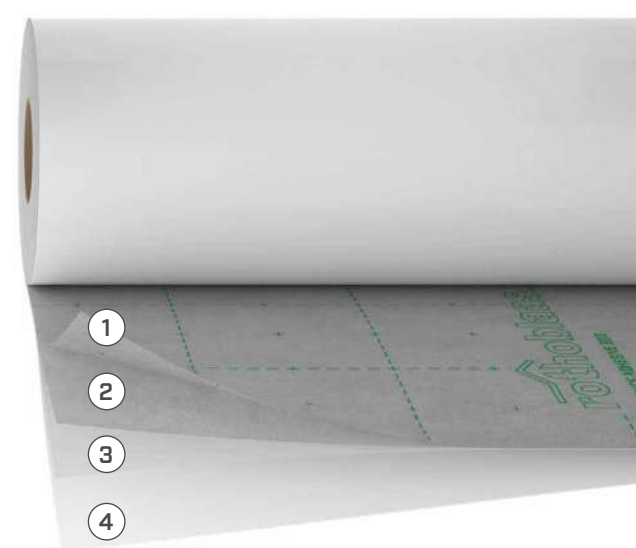
Grâce à la surface auto-adhésive de la membrane, l'installation est rapide et facile. La protection des éléments de construction est garantie pendant 12 semaines et, en cas d'erreur lors de la pose, la membrane peut être repositionnée et réappliquée sans difficulté.




SEE
THROUGH

COMPOSITION

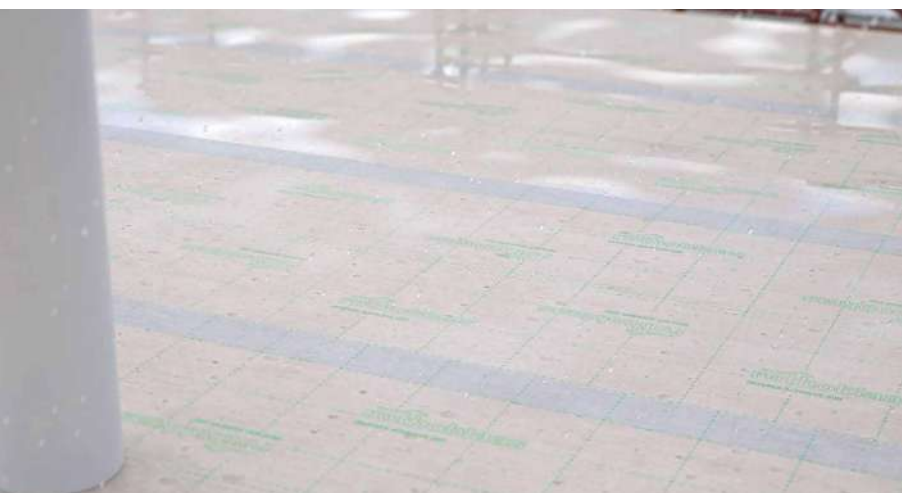
- 1 couche supérieure : revêtement en EVA
- 2 couche inférieure : tissu non tissé en PP
- 3 colle : dispersion acrylique sans solvants
- 4 couche de séparation : film plastique prédécoupé amovible



CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m²]	H [ft]	L [ft]	A [ft²]	
DEFA200	DEFENCE ADHESIVE 1,55 m	150/1300	1,55	50	77,5	5' 1	164	834	50
DEFAS200	DEFENCE ADHESIVE STRIPE 0,385 m	192,5/192,5	0,385	50	19,25	1' 3 1/8	164	207	88
DEFA200490	DEFENCE ADHESIVE 50 cm	245/245	0,49	50	24,5	1' 7 1/4	164	264	30
DEFA200990	DEFENCE ADHESIVE 1 m	495/495	0,99	50	49,5	3' 3	164	533	16

Disponible en différentes largeurs sur demande.



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 avec une bonne perméabilité à la vapeur.

■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Masse par unité de surface	EN 1849-2	220 g/m ²	0.72 oz/ft ²
Épaisseur	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	2,5 m	1.4 perm
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	> 120/80 N/50 mm	> 14/9 lbf/in
Allongement MD/CD	EN 12311-1	> 40/40 %	-
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 N	> 14/15 lbf
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Classe de résistance au feu sur assemblage simple en CLT (120 mm), écartement 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Résistance aux températures	-	-40/+80 °C	-40/176 °F
Flexibilité à basses températures	EN 1109	-40 °C	-40 °F
Stabilité aux UV	EN 13859-1/2	336h (3 mois)	-
Exposition aux agents atmosphériques ⁽¹⁾	-	12 semaines	-
Densité	-	env. 740 kg/m ³	46 lbm/ft ³
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	-	env. 10000	env. 12.5 MNs/g
Force d'adhérence sur OSB à 90° après 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180° après 10 min	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur DEFENCE ADHESIVE après 24h	EN 12316-2	13 N/50 mm	1.5 lbf/in
Force d'adhérence au cisaillement de l'assemblage sur DEFENCE ADHESIVE après 24h ⁽²⁾	EN 12317-2	95 N/50 mm	10.8 lbf/in
Température de stockage ⁽³⁾	-	-5/+35 °C	23/95 °F
Température d'application	-	+5/+25 °C	41/77 °F
Présence de solvants	-	non	-

⁽¹⁾ Elle peut être utilisée comme protection temporaire des éléments de construction, plutôt que comme couche fonctionnelle à long terme.

⁽²⁾ Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 40 N/50 mm.

⁽³⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.


^(*) Consultez le manuel ou contactez le bureau technique pour connaître tous les détails et les configurations testées.

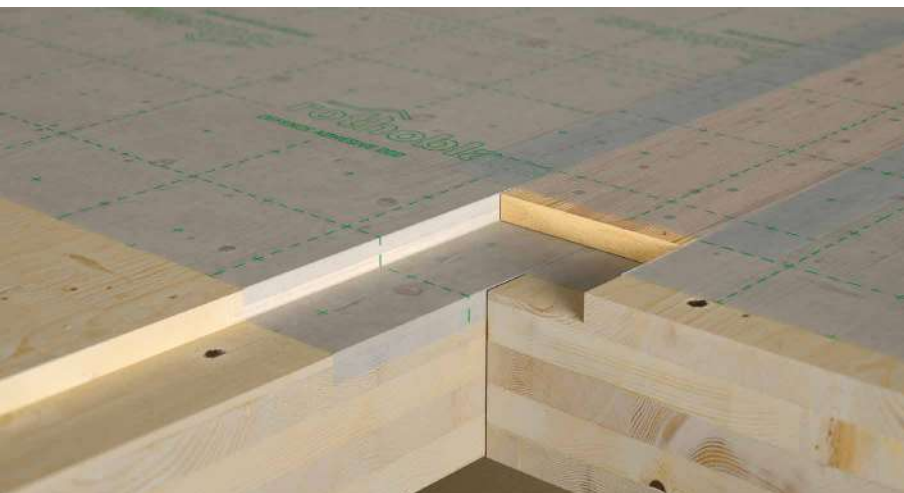
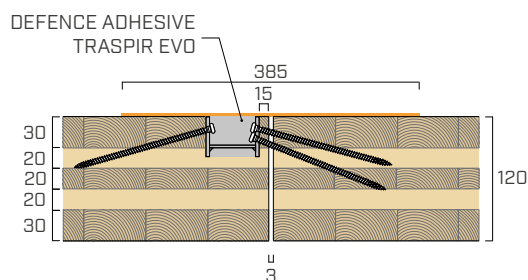
♻️ Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.



ÉTANCHÉITÉ ET ISOLATION AU FEU

Les tests menés au sein du laboratoire CSI selon la norme EN 1363-4 ont permis de caractériser le comportement au feu de différents assemblages en CLT scellés avec des produits Rothoblaas.

ÉTANCHÉITÉ (E)	Tampon de coton	> 96 minutes	
	Flamme persistante		
ISOLATION (I)	Temps	> 96 minutes	



PRÉFABRICATION

Produit idéal pour la préfabrication : la pose sur le panneau est améliorée et la protection de l'élément de construction pendant le transport et le montage est maximisée. Hautement flexible et repositionnable dans les premières minutes, la membrane garantit l'étanchéité de surfaces complexes.