

DEFENCE ADHESIVE SPEEDY

MEMBRANE AUTO-ADHÉSIVE PROTECTRICE SANS COUCHE DE SÉPARATION



DURABLE

L'absence de la couche de séparation comporte une réduction de la quantité de déchets à éliminer.



PRATICITÉ ET SÉCURITÉ

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.



IMPERCEPTIBLE

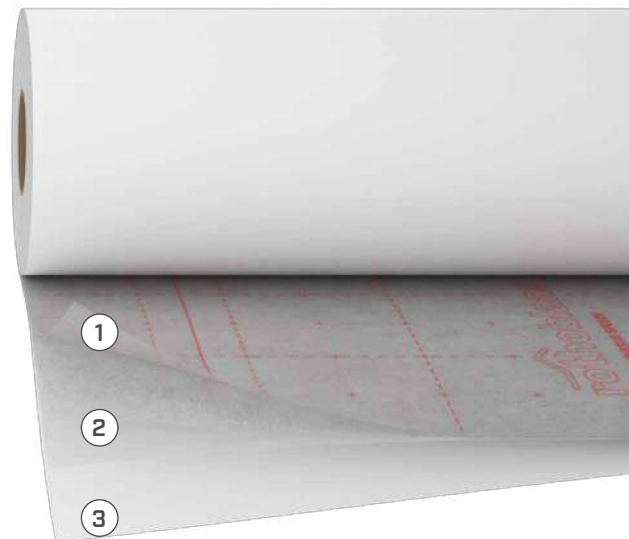
Une fois posé, le produit permet de voir facilement les indications du traceur à poudre sur le panneau ainsi que les trous de fixation.

La membrane protège le bois sans gêner la manutention ni les opérations de chantier.



COMPOSITION

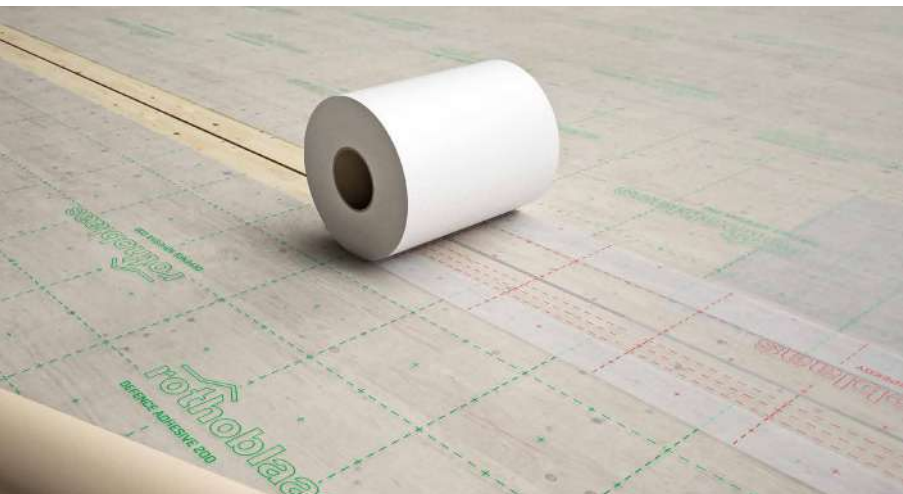
- ① couche supérieure : revêtement en EVA
- ② couche inférieure : tissu non tissé en PP
- ③ colle : dispersion acrylique sans solvants



CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
DEFASPEEDY	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 1,55 m	150/1300	1,55	50	77,5	5' 1	164	834	22
DEFASPEEDY385	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 0,385 m	192,5/192,5	0,385	50	19,25	1' 3 1/8	164	207	50
DEFASPEEDY490	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 50 cm	245/245	0,49	50	24,5	1' 7 1/4	164	264	30

Disponible en différentes largeurs sur demande.



POSE RAPIDE

Les versions en bande et l'absence de couche de séparation garantissent un scellement rapide et sûr, même en combinaison avec DEFENCE ADHESIVE.

IMPERMÉABLE ET ANTI-DÉRAPANTE

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

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	3,5 m	1 US 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 /(m2h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
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. 11600	env. 17.5 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 au cisaillement de l'assemblage sur DEFENCE ADHESIVE après 24h ⁽²⁾	EN 12317-2	80 N/50 mm	9.1 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 6 mois.

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

GAMME DE PRODUITS



PRODUITS CONNEXES

MEMBRANE ROLL

DÉBÔBINEUR POUR MEMBRANES



Voir le produit à la page 389.



PRÉFABRICATION

Grâce à MEMBRANE ROLL, l'application sur le panneau est facile et la protection pendant le transport et le montage est assurée.