

TRASPIR ADHESIVE 260

MEMBRANE RESPIRANTE AUTOCOLLANTE



AUTOCOLLANTE

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

SCELLEMENT SÛR

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

RESPIRANTE

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

COMPOSITION

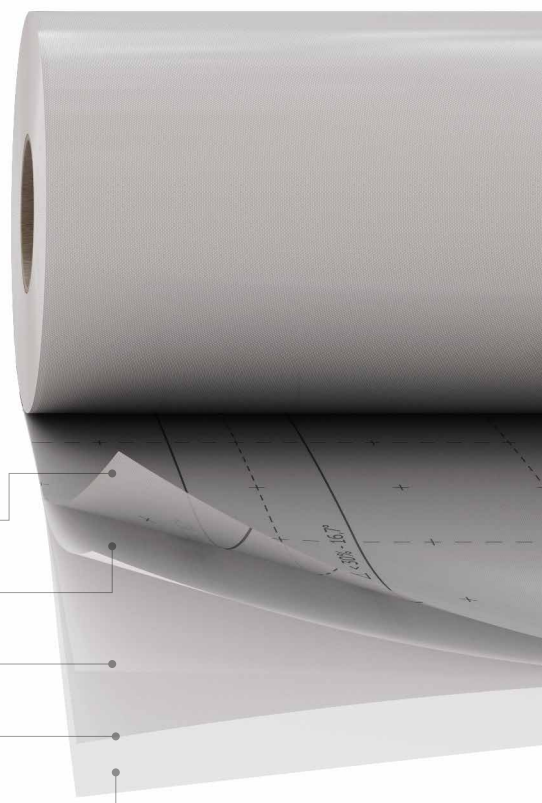
couche supérieure
tissu non-tissé en PP

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



CODES ET DIMENSIONS

CODE	description	liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
TA260	TRASPIR ADHESIVE 260	725 / 725	1,45	50	72,5	5	164	780	16
TAS260	TRASPIR ADHESIVE 260 STRIPE	180 / 180	0,36	50	18	1.18	164	194	-



POSE RAPIDE

La surface complètement autocollante de la membrane permet une pose rapide et sûre, sans compromettre ses performances.

CHANTIER

Lors des phases de construction, il est indispensable de protéger la structure, surtout si elle reste visible une fois le bâtiment achevé : TRASPIR ADHESIVE 260 offre une excellente protection.

■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Masse par unité de surface	EN 1849-2	260 g/m ²	0.85 oz/ft ²
Épaisseur	EN 1849-2	env. 0,6 mm	env. 24 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	0,22 m	-
Transmission de la vapeur d'eau (dry cup)	ASTM E96/ E96M	15,4 US PERM	-
		885 ng/(s·m ² ·Pa)	-
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	315 / 250 N/50mm	36 / 29 lb/in
Allongement MD/CD	EN 12311-1	61 / 66 %	-
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	255 / 260 N	57 / 58 lbf
Étanchéité à l'eau	EN 1928	classe W1	-
Pénétration de l'eau dans les murs extérieurs à 300 Pa	ASTM E331	réussi	-
Résistance thermique	-	-30 / 80 °C	-22 / 176 °F
Étanchéité à l'air	EN 12114	0 m ³ /(m ² h50Pa)	0 cfm/ft ² at 50Pa
Barrière à l'air	ASTM E2178	réussi	-
Barrière à l'air (avant et après vieillissement)	CAN/ULC-S741	réussi	-
Conductivité thermique (λ)	-	0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)	-
Densité	-	433 kg/m ³	env. 0.25 oz/in ³
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	-	env. 366	env. 1,1 MNs/g
Stabilité aux UV ⁽¹⁾	EN 13859-1/2	3 mois	-
Exposition aux agents atmosphériques ⁽¹⁾	-	4 semaines	-
Après vieillissement artificiel :			
- étanchéité à l'eau	EN 1297 / EN 1928	classe W1	-
- résistance à la traction MD/CD	EN 1297 / EN 12311-1	295 / 225 N/50mm	34 / 26 lb/in
- allongement	EN 1297 / EN 12311-1	45 / 47 %	-
Force d'adhérence sur acier à 180°	EN 12316-2	12,5 N/cm	7.1 lb/in
Force d'adhérence sur son propre support à 180°	EN 12316-2	8,5 N/cm	5 lb/in
Résistance des joints	EN 12317-2	132 N/50mm	15 lb/in
Présence de solvants	-	non	-
Température de stockage	-	5 / 25 °C	41/77 °F
Température d'application	-	-5 / 35 °C	23 / 95 °F

⁽¹⁾ Pour la corrélation entre les tests de laboratoire et les conditions réelles, voir p. 199

Disponible sur demande dans différentes configurations. Il est possible de personnaliser le masse par unité de surface de la membrane, la quantité de colle acrylique, les dimensions et la prédécoupe du liner.



COLLA 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 DU PLANCHER



SCELLEMENT DE SYSTÈMES DE FIXATION



1 SPEEDY BAND 300, FLEXI BAND, PLASTER BAND

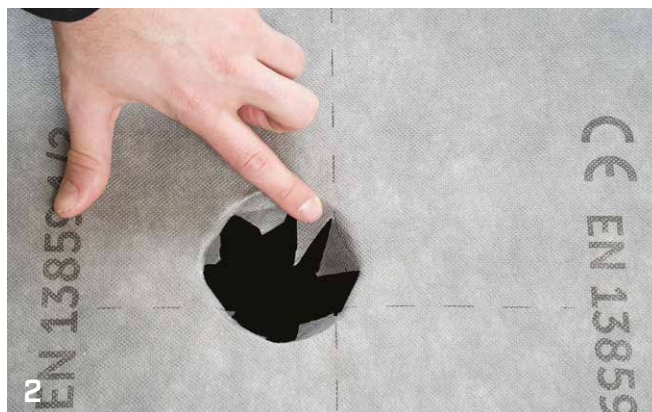
2 PROTECT, BYTUM BAND
PRIMER SPRAY, PRIMER

CONSEILS DE POSE

APPLICATION AU NIVEAU D'UN TROU



1 MARLIN, CUTTER



APPLICATION MURALE

