

# VAPOR ADHESIVE 260

## ÉCRAN FREIN-VAPEUR AUTO-ADHÉSIF



<b>AUS</b> AS/NZS 4200.1 Class 2	<b>USA</b> IRC Class 2	<b>A</b> Önorm B3657 DB	<b>CH</b> SIA 232 Vau Vwa>90mm	<b>D</b> ZVDH Dh	<b>F</b> DTU 31.2 pare-vapeur ET S03 TR1	<b>I</b> UNI 11470 A/R1
---	------------------------------	----------------------------------	---	------------------------	---	-------------------------------



### AUTOCOLLANTE

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

### 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.


### POLYVALENT

Elle offre une solution à la fois comme protection pendant les phases de construction et comme écran frein-vapeur efficace et sûr.

## COMPOSITION

- 1 couche supérieure : tissu non tissé en PP
- 2 couche intermédiaire : film frein vapeur en PP
- 3 couche inférieure : tissu non tissé en PP
- 4 colle : respirante, durable et sans solvants
- 5 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]	
VA260	VAPOR ADHESIVE 260	150/1300	1,45	50	72,5	4.8	164	780	16
VAS260	VAPOR ADHESIVE 260 STRIPE	180/180	0,36	50	18	1.18	164	194	30

Disponible en différentes largeurs sur demande.

## RAPIDITÉ

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

## CHANTIER

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



## ■ DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Masse par unité de surface	EN 1849-2	260 g/m <sup>2</sup>	0.85 oz/ft <sup>2</sup>
Épaisseur	EN 1849-2	env. 0,6 mm	env. 24 mil
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	EN 1931	25 m	0.14 US Perm
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-2	> 250/200 N/50 mm	43/34 lbf/in
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	> 130/150 N	29/34 lbf
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Résistance aux températures	-	-20/80 °C	-4/176 °F
Stabilité aux UV <sup>(1)</sup>	EN 13859-1/2	336 h (3 mois)	-
Conductivité thermique (λ)	-	env. 0,3 W/(m·K)	0.17 BTU/h·ft·°F
Chaleur spécifique	-	env. 1800 J/(kg·K)	-
Densité	-	env. 435 kg/m <sup>3</sup>	27 lbm/ft <sup>3</sup>
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	-	env. 31600	env. 95 MNs/g
Force d'adhérence sur OSB à 90° après 10 min	EN 29862	2,5 N/10 mm	1.4 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180° après 10 min	EN 29862	3,5 N/10 mm	2.0 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur VAPOR ADHESIVE 260 après 24h <sup>(2)</sup>	EN 12316-2	15 N/50 mm	1.7 lbf/in
Force d'adhérence au cisaillement de l'assemblage sur VAPOR ADHESIVE après 24h <sup>(3)</sup>	EN 12317-2	135 N/50 mm	15.4 lbf/in
Température de stockage <sup>(4)</sup>	-	5/30 °C	41/86 °F
Température d'application	-	-5/35 °C	23/95 °F

<sup>(1)</sup> Les données de tests de vieillissement réalisés en laboratoire ne peuvent pas reproduire les causes imprévisibles de dégradation du produit ni considérer les contraintes auxquelles il sera soumis au cours de sa vie utile. Pour garantir son intégrité, nous conseillons de limiter la durée d'exposition aux agents atmosphériques pendant la phase de chantier à un maximum 3 semaines.

<sup>(2)</sup> Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 15 N/50 mm.

<sup>(3)</sup> Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 40 N/50 mm.

<sup>(4)</sup> Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.

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

Propriété USA et CA	norme	valeur
Transmission de la vapeur d'eau (dry cup)	ASTM E96/E96M	0,2 US Perm

## ■ PRODUITS CONNEXES



BLACK BAND  
page 144



PRIMER SPRAY  
page 112



BYTUM SPRAY  
page 48



### COLLE SPÉCIALE

La colle en dispersion acrylique a une formulation spécifique qui n'altère pas les fonctions de l'écran frein-vapeur du film fonctionnel à l'intérieur de la membrane.

Cette colle spéciale garantit des performances à long terme, une stabilité aux UV et une résistance à l'eau, offrant ainsi une adhérence optimale à haute comme à basse température.