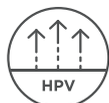


ODHEO STOP

ÉCRAN PARE-PLUIE POUR BARDAGE FERMÉ



Étanchéité



Haute perméabilité
à la vapeur d'eau

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

COMPLEXE SOUPLE DE 3 COUCHES COMPOSÉ :

Couche supérieure :

Enduction en polypropylène

Couche intermédiaire :

Membrane microporeuse

Couche inférieure :

Membrane en polypropylène

Résistant aux UV

vieillessement 1000h UV



Léger et confort

grâce à un écran de 120 g/m²

Pose facilitée

grâce à la bande de recouvrement imprimée



EDILIAN

Façonnons un avenir durable

À SAVOIR SUR L'ODHEO STOP !

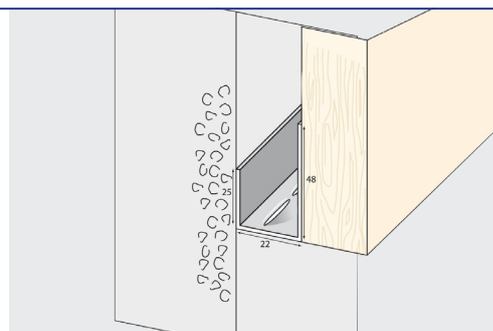
- Structure respirante et hautement perméable à la vapeur d'eau.
- Masse surfacique de **120 g/m²**.
- Résistance à des températures extrêmes de **-40°C à +80°C**.
- Testé au vieillissement 1000h UV.
- Conforme au **DTU 31.2** et à la norme 13839-2.
- **Pose facilitée** grâce à sa bande de recouvrement imprimée.
- Fonctions du produit **garanties 10 ans**.

GRILLE ANTI-RONGEURS

La grille anti-rongeurs empêche toutes intrusions de petits animaux dans les parois de la construction. Elle permet en outre de recevoir l'isolant et d'assurer une lame de ventilation entre le bardage et l'écran pare-pluie.

Utilisé comme profil de départ pour bardage avec grille anti-rongeurs et ventilation incorporée permettant de commencer son installation.

Existe pour des isolants d'épaisseurs de 95 à 130 mm, 130 à 165 mm et 165 à 200 mm.



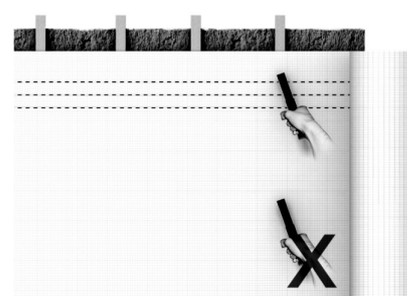
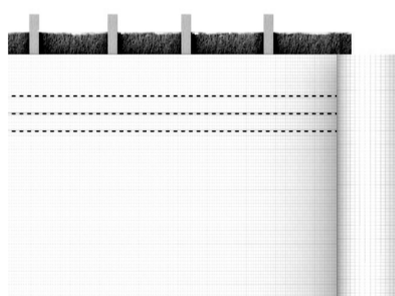
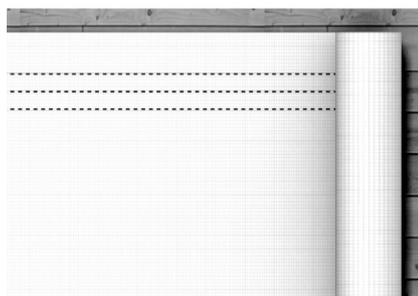
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques essentielles	Performance				Spécifications techniques harmonisées
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	E	-	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	W1	-	-	
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement	[classe]	W1	-	-	
Caractéristique de perméance (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	
Force de tension maximum Longitudinale / Transversale	[N/50mm]	260 / 180	-25 / -30	+70 / +40	
Force de tens. Max après vieillissement artificiel L / T	[N/50mm]	230 / 160	-35 / -35	+80 / +50	
Allongement Longitudinale / Transversale	[%]	50 / 80	-20 / -30	+40 / +50	
Allongement après vieillissement artificiel L / T	[%]	40 / 65	-20 / -32	+40 / +45	
Résistance à la déchirure Longitudinale / Transversale	[N]	120 / 140	-30 / -35	+50 / +55	
Flexibilité à basse température	[°C]	-30	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40/+80	-	-	
Perméabilité à l'air	[m³/(m².h.50Pa)]	< 0,02	-	-	



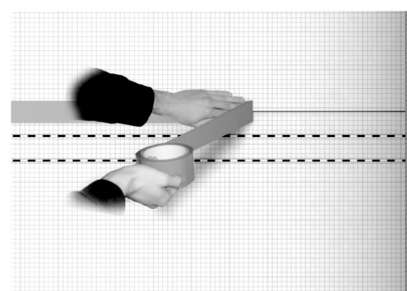
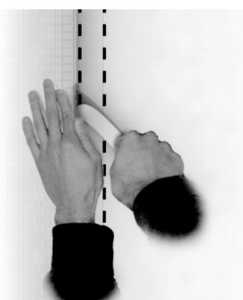
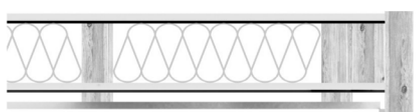
DOP disponible sur
www.edilians.com

MISE EN OEUVRE



① Dérouler par l'extérieur de la paroi et à l'avancement le pare-pluie ODHEO STOP. Agrafer le produit aux montants de l'ossature bois ou aux panneaux de contreventement.

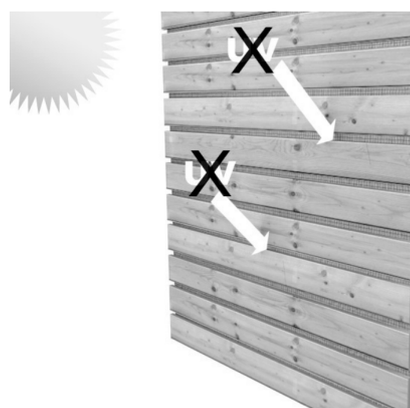
② Agrafer dans la future zone de recouvrement et non pas dans la partie courante du pare-pluie.



③ L'écran est maintenu définitivement par un tasseau vertical cloué au travers du pare-pluie dans les montants de l'ossature bois. Le tasseau de section minimale de 36 x 20 mm crée une lame d'air de 2 cm entre le pare-pluie et la face arrière du bardage.

④ Le pare-pluie ODHEO STOP est posé avec des recouvrements :
Horizontaux supérieurs à 5 cm
Verticaux supérieurs à 10 cm

⑤ Vous pouvez utiliser des adhésifs de la gamme ADHEO pour étancher la zone de recouvrement à l'air et à l'eau.



⑥ Utiliser des bandes pré coupées de pare-pluie ODHEO STOP que vous fixez sur le pourtour du chassis de menuiserie en totale étanchéité à l'eau et au vent. Utilisez des bandes de petites dimensions pour faciliter la pose de l'adhésif de la gamme ADHEO et réaliser un travail soigné. Raccorder les bandes du pourtour de menuiserie en respectant les recouvrements indiqués au point 4. Étancher les raccords avec l'adhésif de la gamme ADHEO.

⑦ Le pare-pluie ODHEO STOP une fois mis en oeuvre doit être protégé par un bardage fermé sous 8 jours.

PRÉCONISATION DE MISE EN OEUVRE :

Le pare-pluie ODHEO STOP ne peut être exposé durablement aux UV, la mise en oeuvre du bardage fermé doit être réalisée dans les 8 jours. Il ne peut pas être utilisé pour des bardages ajourés.

RÉFÉRENCES, CODES ET CONDITIONNEMENT ARTICLES

Référence	Code article unitaire	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids par rouleau (kg)	Surface par rouleau (m ²)	Conditionnement
						24 rouleaux par palette (m ²)
ODHEO STOP	079044	1,5	50	9	75	1800
ODHEO STOP 2,8	079066	2,8	50	16	140	3360
ODHEO STOP 3	079971	3,0	50	18	150	3600

Conditionnement de 24 rouleaux par palette pour répondre aux demandes de stocks limités. Possibilité de faire des panachages de produits de la gamme ÉTANCHÉITÉ À L'AIR d'EDILIANS à la commande.

COLORIS



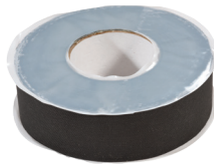
Marron

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES - GAMME ADHÉSIFS ADHEO

Pour renforcer l'étanchéité à l'air, notre gamme d'adhésifs permet de réaliser le traitement des points singuliers et les jonctions verticales et horizontales des lés.



ADHEO UNIVERSEL



ADHEO SUPER 50



SECODEB

EDILIANS est membre du SECODEB, Syndicat des Éléments Complémentaires de l'Enveloppe du Bâtiment

SERVICES EDILIANS À vos côtés tout au long du projet



Bureau d'études

Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.



Service échantillons

VOUS HÉSITEZ ENTRE DEUX RÉFÉRENCES ?
Contactez votre interlocuteur privilégié et faites vous livrer gratuitement en 72h*.

*pour une livraison en France métropolitaine



Hotline

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques :
hot.line@edilians.com

0 810 148 223

Service 0,06 € / min
+ prix appel

EDILIANS

Siège social
65 Chemin du Moulin Carron
BP 40021
F 69571 DARDILLY Cedex
Tél. : +33 (0)4 72 52 02 72

