

RÉFÉRENCES, CODES ET CONDITIONNEMENT ARTICLES

Référence	Code article palette	Code article unitaire	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids par rouleau (kg)	Surface par rouleau (m ²)	Conditionnement
							12 rouleaux par palette (m ²)
AERO FEU	085984	085983	1,5	50	24	75	900

Conditionnement de 12 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



Gris

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 SUPER 38



ADHEO SUPER 50



ADHEO UNIVERSEL

* Sur demande conditionnement possible de 30 rouleaux par palette.
Pour toutes questions, contactez votre interlocuteur EDILIANS.

L'écran de sous toiture AERO FEU ne constitue pas une mise hors d'eau provisoire de la toiture et ne peut donc pas servir de « bâchage » en phase chantier. L'altitude doit être inférieure à 900m. La couverture doit être installée 8 jours au plus tard après la mise en œuvre de l'écran de sous-toiture.

LA QUALITÉ D'UN PRODUIT N'EST RIEN SANS **LA QUALITÉ DU SERVICE**

Hotline

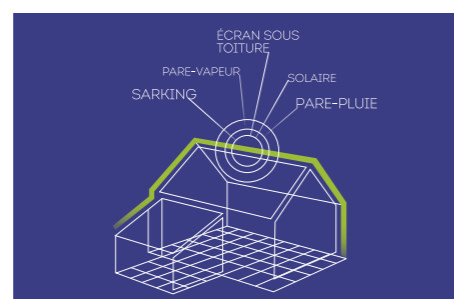
Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.

hot.line@edilians.com



0810 148 223 Service FAX 0,06 € / min
+ prix appel

RETRouvez l'ENSEMBLE DE NOS **SOLUTIONS TOITURE** SUR NOTRE SITE INTERNET



EDILIANS
Siège social
65 Chemin du Moulin Carron
BP 40021 - F 69571 DARDILLY
Tél : +33 (0)4 72 52 02 72
Fax : +33 (0)4 72 17 08 54

edilians.com

Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. C'est un document non contractuel, notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com).

AERO FEU

ÉCRAN SOUPLE DE SOUS-TOITURE AVEC LA MEILLEURE RÉSISTANCE AU FEU



Étanchéité



Résistance à la traction



Haute perméabilité à la vapeur d'eau



Protection contre le feu



Étanchéité au vent



EDILIANS

AERO FEU

Écran souple
de sous-toiture
avec la meilleure
résistance au feu.



Compatible avec notre solution d'isolation de toiture par l'extérieur SARKEO FEU.

- De résistance « standard » R3, convient pour une application sur supports continus directement au contact de l'**isolation thermique** ou sur supports discontinus avec entraxes maximum de 90 cm entre chevrons.
- Bonne résistance mécanique grâce à un **écran de 320g/m²**.
- Résistance à des températures extrêmes de **-40°C à +100°C**.
- Étanchéité au vent irréprochable** avec la double bande adhésive qui assure une parfaite jonction entre les lés et simplifie la mise en œuvre de l'écran.
- Pose facilitée** grâce aux 3 bandes de recouvrement imprimées sur nos écrans de sous-toiture.
- Conforme au **DTU 40.29**.
- Fonctions du produit **garanties 10 ans**.

LES
+
PRODUITS

Classement au feu Bs1d0.
Structure respirante et hautement perméable à la vapeur d'eau.

POSE DU LARMIER OBLIGATOIRE (DTU 40.29)

Permet de renforcer l'étanchéité à l'air en sous-toiture et de diriger les infiltrations d'eaux de pluie et la fonte de neige poudreuse vers la gouttière.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques essentielles	Performance				Spécifications techniques harmonisées
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	Bs1d0	-	-	
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]	0,05	-0,03	+0,03	
Force de tension maximum Longitudinale/Transversale	[N/50mm]	700 / 570	-100 / -70	+150 / +100	
Force de tension max après vieillissement artificiel Longitudinal/Transversal	[N/50mm]	680 / 560	-100 / -70	+160 / +100	
Allongement Longitudinal/Transversal	[%]	25 / 25	-10 / -10	+20 / +20	
Allongement après vieillissement artificiel Longitudinal/Transversal	[%]	24 / 24	-10 / -10	+20 / +20	
Résistance à la déchirure Longitudinale/Transversale	[N]	250 / 250	-25 / -25	+70 / +70	
Flexibilité à basse température	[°C]	-30	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40°C/+100°C	-	-	

EN 13859-1:2010

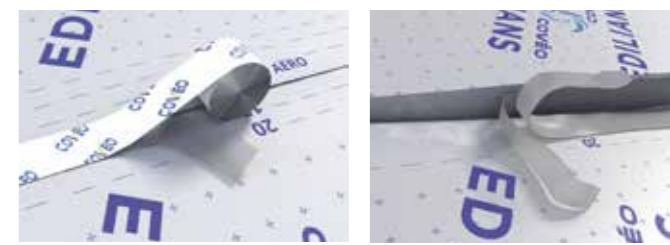
MISE EN OEUVRE



- 1** - Installation entre chevrons ou sur support continu: dérouler en pose tendue, parallèlement à l'égout, en démarrant par la partie basse du toit. La pose s'effectue en lés successifs de l'égout vers le faîtage. Le recouvrement est de 10 cm pour les pentes supérieures à 30%, 20 cm sinon.



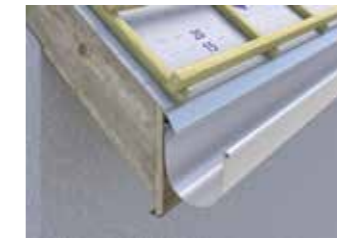
- 3** - L'écran est maintenu définitivement par un contre lattage cloué au droit et au travers de l'écran dans les chevrons ou fermettes. La contre latte de section minimale de 36x20mm crée une lame d'air de 2cm mini entre l'écran et la couverture.



- 4** - La bande adhésive est appliquée de manière continue avec le retrait de la bande PE de protection. Avec la double bande adhésive, le collage colle sur colle implique le retrait simultané des bandes de protection PE inférieures et supérieures.



- 5** - L'écran HPV peut être au contact de l'isolant. En faîtiage celui ci est fermé par la mise en œuvre d'une bande d'écran de débord 20 cm et centrée. La non ventilation en sous face de l'écran HPV Aéro assure une performance thermique optimisée de l'isolant.



- 6** - En égout, le raccordement de l'écran s'effectue sur le larmier afin d'évacuer l'eau récupérée dans la gouttière. L'écran recouvre de 10 cm la bande rigide et est coupé au ras de l'égout.



- 7** - Traitement des nœuds par système de déflecteur et lîteau de basculement.

Mise en œuvre des points singuliers



- 8** - L'objectif est de dévier l'eau qui est sur la trajectoire de points singuliers à risque de pénétration, pour cela on crée un «déflecteur» en enroulant un morceau de lés d'écran autour d'un lîteau placé à 45°. Une fois le déflecteur mis en place l'eau est déviée sur la travée adjacente. Le bout d'écran enroulé autour du lîteau doit être placé en partie haute sous la lés d'écran supérieure.



DOP disponible sur www.edilians.com

La pose de l'écran de sous-toiture doit être conforme au DTU 40.29.