



Toiture

Façade

Éco-habitat

AERO TOP 30

AERO TOP 30 BA

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE SOUPLE RESPIRANT HPV
HAUT DE GAMME, ALLIANT RÉSISTANCE MÉCANIQUE ET LÉGÈRETÉ



Étanchéité



Résistance
à la traction



Haute perméabilité
à la vapeur d'eau



Respirant et imperméable

écran de sous-toiture respirant souple bi-couche composé d'une membrane support en polypropylène non tissé et une membrane fonctionnelle en polyéthylène

Pose facilitée

grâce aux 3 bandes de recouvrement imprimées

Version avec bande adhésive

AERO TOP 30 BA simplifie la mise en œuvre et assure une étanchéité parfaite à l'air entre les jonctions des lés

Bonne résistance mécanique

grâce à un écran de 145g/m²



EDILIANS

AERO TOP 30 AERO TOP 30 BA

Écran souple de sous-toiture haut de gamme alliant résistance mécanique et légèreté

COMPLEXE SOUPLE BI-COUCHE COMPOSÉ :

Couche supérieure : membrane en polypropylène non tissé

Couche inférieure : membrane en polyéthylène de 175 µm

- De résistance « standard » R2, convient pour une application sur supports continus directement au contact de **l'isolation thermique** ou sur supports discontinus avec entraxes maximum de 60 cm entre chevrons.
- Bonne résistance mécanique grâce à un **écran de 145g/m²**.
- Résistance à des températures extrêmes de **-40°C à +100°C**.
- **Étanchéité à l'air irréprochable**, l'AERO TOP 30 avec bande adhésive assure une parfaite jonction entre les lés et simplifie la mise en oeuvre de l'écran.
- **Pose facilitée** grâce aux 3 bandes de recouvrement imprimées sur nos écrans de sous-toiture.
- Conforme au **DTU 40.29**.
- EDILIANS garantit pendant 15 ans la durabilité de son écran de sous toiture, extensible jusqu'à 30 ans pour une couverture avec des tuiles terre cuite EDILIANS.



LES
+
PRODUITS

Résistance mécanique exceptionnelle et performances optimales grâce à sa technologie innovante.

Structure respirante et hautement perméable à la vapeur d'eau.

Résistant aux intempéries, imperméabilité à la pluie et insensible à l'humidité.

Écran 100% recyclable.

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]	E	-	-	EN 13859-1:2014
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	-0,02	+0,025	
Force de tension maximum Longitudinale/Transversale	[N/50mm]	300 / 245	-50 / -45	+50 / +45	
Force de tension max après vieillissement artificiel Longitudinal/Transversal	[N/50mm]	270 / 221	-	-	
Allongement Longitudinal/Transversal	[%]	23 / 14	-7 / -5	+7 / +5	
Allongement après vieillissement artificiel Longitudinal/Transversal	[%]	80 / 80	-	-	
Résistance à la déchirure Longitudinale/Transversale	[N]	190 / 205	-55 / -40	+55 / +55	
Flexibilité à basse température	[°C]	-40	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40°C/+100°C	-	-	



DOP disponible sur www.edilians.com

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.



2 - Agrafer dans la future zone de recouvrement et non pas dans la partie courante de l'écran.



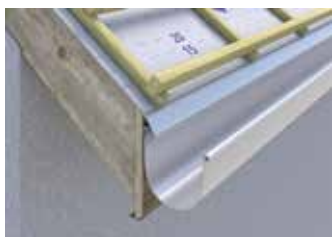
3 - L'écran est maintenu définitivement par un contre lattage cloué au droit et au travers de l'écran dans les chevrons ou fermettes. La contre latte de section minimale de 36x20mm crée une lame d'air de 2cm mini entre l'écran et la couverture.



4 - La bande adhésive est appliquée de manière continue avec le retrait de la bande PE de protection.



5 - L'écran HPV peut être au contact de l'isolant. En faîtage 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 noues par système de déflecteur et liteau 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 liteau 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 liteau doit être placé en partie haute sous la lés d'écran supérieure.

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 TOP 30	090366	090367	1,5	50	11	75	900
AERO TOP 30 BA	090369	090368	1,5	50	11	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

L'écran de sous toiture AERO TOP 30 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

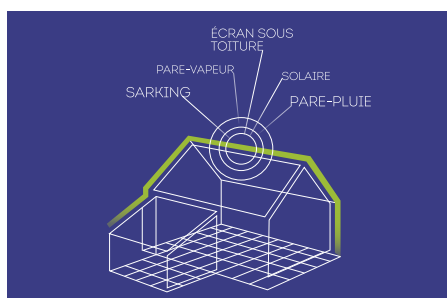
Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.
hot.line@edilians.com

Bureau d'études

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



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

0810 148 223

Service FAX 0,06 € / min
+ prix appel

edilians.com