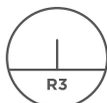


APNEO 3 PREMIUM

ÉCRAN DE SOUS-TOITURE SOUPLE NON RESPIRANT



Étanchéité



Résistance
à la traction

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

COMPLEXE SOUPLE DE 4 COUCHES COMPOSÉ :

Couche supérieure :

Membrane en polypropylène tissé

Couche intermédiaire :

Membrane en polypropylène

Armature:

Grille de renforcement

Couche inférieure :

Membrane en polypropylène

Pose facilitée

grâce aux 3 bandes de
recouvrement imprimées



Bonne résistance mécanique

pour une pose de d'entraxe
entre chevron jusqu'à 90 cm



EDILIAN

Façonnons un avenir durable

À SAVOIR SUR L'APNEO 3 PREMIUM !

- De résistance « standard » R3, convient pour une application sur supports continus directement au contact de l'**isolation thermique** et sur supports discontinus avec entraxes de 90 cm.
- La rigidité du produit facilite la mise en tension entre 2 chevrons et limite le battement au vent.
- Très forte **résistance à la déchirure**.
- Masse surfacique de **150 g/m²**.
- Résistance à la pénétration de l'eau : **W1**.
- Résistance à des températures extrêmes de **-40°C à +80°C**.
- **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**.

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.

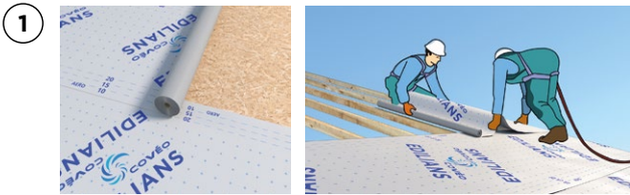


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques essentielles	Performance				Spécifications techniques harmonisées
	Unités	Valeurs nominales	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	E	-	-	EN 13859-1:2010
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]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	
Force de tens. Max après vieillissement artificiel L / T	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	
Allongement Longitudinale / Transversale	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	
Allongement après vieillissement artificiel L / T	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	
Résistance à la déchirure Longitudinale / Transversale	[N]	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75	
Flexibilité à basse température	[°C]	-20	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40 / +80	-	-	
Résistance à la pénétration de l'air	[m ² /(m ² .h.50Pa)]	< 0,005	-	-	



DOP disponible sur
www.edilians.com



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 faitage. 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 36 x 20 mm crée une lame d'air de 2 cm minimum 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 faitage 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 APNEO 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 OEUVRE DES POINTS SINGULIERS



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 le lés d'écran supérieur.

PRÉCONISATION DE MISE EN OEUVRE :

L'écran de sous toiture APNEO 3 PREMIUM 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 900 m.

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)
APNEO 3 PREMIUM	078994	1,5	50	13	75	1800

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



Noir

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



ADHEO SUPER 38



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

