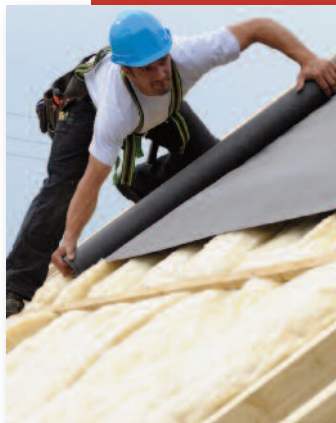


## Sup'Air et Sup'Air RP'X version adhésive, des écrans de sous-toiture qui collent aux exigences thermiques !



Créer une enveloppe du bâti parfaitement étanche à l'air est indispensable si l'on souhaite obtenir une maison passive ou BBC, et plus généralement si l'on veut améliorer les performances thermiques de tout bâtiment neuf ou en rénovation.

Sans une excellente étanchéité à l'air, l'isolation et la ventilation perdent en efficacité.

Spécialiste incontournable de l'étanchéité à l'eau et à l'air, Siplast innove aujourd'hui avec deux écrans de sous-toitures HPV, hautement perméables à la vapeur d'eau, fabriqués en France, intégrant des **bandes adhésives**.

Sup'Air ADH+ et Sup'Air RP'X ADH+ facilitent le travail du couvreur en offrant une pose plus rapide et plus sûre, notamment aux droits de recouvrements.

Désormais proposés en version adhésive, les deux écrans HPV, hautement perméables à la vapeur d'eau, de Siplast contribuent à une parfaite étanchéité à l'air ; ils permettent :

- de protéger au maximum l'isolant des aléas climatiques et de l'usure du temps ;
- d'éviter les ponts thermiques en toiture ;
- d'éviter le passage de coups de vent qui nuisent aux performances de l'isolant fibreux ;
- d'empêcher l'introduction de poussières ou autres salissures qui à terme endommagent l'isolation.

L'intégration de double bandes adhésives, en recto et en verso des écrans, en bordure de lés, a fait l'objet d'une technologie poussée, rien n'étant moins évident que d'adhérer sur un intissé ! Réalisée à chaud, en usine, avec une colle spéciale, cette intégration permet d'optimiser l'étanchéité à l'air de la couverture en offrant une très bonne adhésivité. Chaque bande est protégée par un film pelable que le couvreur peut enlever d'un geste simple, avant marouflage manuel, lors de la mise en œuvre.

Fabriqués dans l'usine Siplast de Loriol dans la Drôme, Sup'Air ADH+ et Sup'Air RP'X ADH+ sont complétés par une gamme unique d'accessoires pour une pose dans les règles de l'art :

- raccords pour capteurs solaires, VMC et câbles électriques ;
- passe-gaines ;
- bandes adhésives simple face Fixotop ;
- bandes adhésives double face Multifix MOB 2F.



Sup'Air ADH+ et Sup'Air RP'X ADH+ :  
des écrans de sous-toiture hautement perméables à la vapeur d'eau, encore plus performants et plus rapides à mettre en œuvre, grâce à l'intégration en usine de bandes adhésives en bord de lés.



**Sup'Air ADH+ et Sup'Air RP'X ADH+ :**

Ecran de sous-toiture synthétique hautement perméable à la vapeur d'eau de résistance élevée.

- pose directe sur isolant, en neuf comme en rénovation ;
- protège l'isolant thermique des entrées d'air parasites (effet pare-vent) et optimise ses performances ;
- crée une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation ;
- Homologation du CSTB n°11-048 pour le Sup'Air RP'X et 10-036 pour le Sup'Air ;
- bande adhésive intégrée.

**Caractéristiques :**

- entraxe maxi entre support : 90 cm pour Sup'Air RP'X et 60 cm pour Sup'Air
- classement EST : E1, Sd1 et T<sub>R3</sub> pour Sup'Air RP'X et T<sub>R2</sub> pour le Sup'Air

**Conditionnement :**

- rouleau de 50 x 1,50 m
- palette de 20 rouleaux

Pour toute information complémentaire, reportages, interviews, merci de contacter le Service de presse.

Visuels HD sur le CD-rom ci-joint et téléchargeables sur le site [www.cattoire.com](http://www.cattoire.com), login : vipcattoire / mot de passe : journaliste.

Septembre 2011