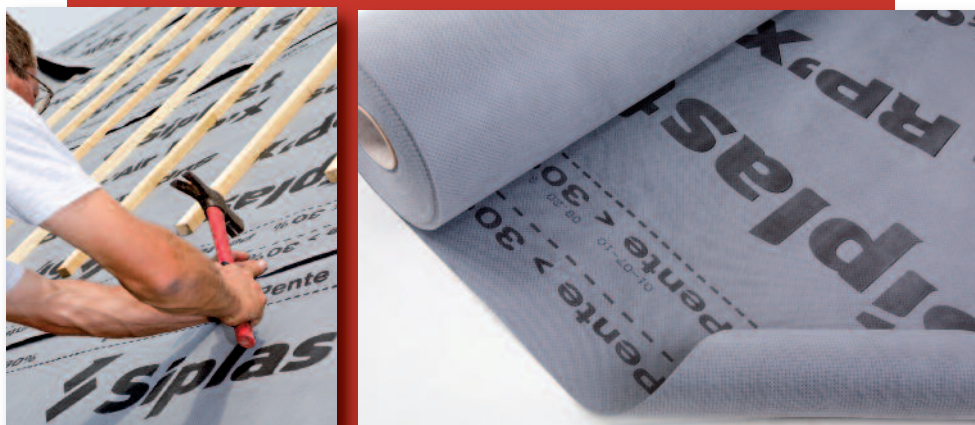


Sup'Air RP'X, l'écran de sous-toiture HPV « haute résistance » signé Siplast.



Après avoir créé le premier écran de sous-toiture HPV 100% made in France, Siplast élargit sa gamme avec l'écran étanche et respirant Sup'Air RP'X remarquable par sa haute résistance à la déchirure.

Grâce à sa toute nouvelle ligne de production basée à Lorient, Siplast complète et enrichit une gamme d'écrans HPV conçus et fabriqués en France, parfaitement adaptés aux attentes du marché et aux réglementations nationales, pour un rapport qualité/prix très attractif.

Rappel : qu'est-ce qu'un écran HPV ?

Un écran de sous-toiture HPV (Hautelement Perméable à la Vapeur d'eau) est un écran qui possède une valeur $S_d \leq 0.09$ m, ce qui correspond à une perméance supérieure ou égale à $1 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{mmHg}$ (la perméance d'un matériau caractérise sa capacité à se laisser traverser par la vapeur d'eau). Les écrans HPV sont étanches à l'eau par l'extérieur et hautement perméable à la vapeur d'eau par l'intérieur. Ils peuvent se poser directement sur l'isolant sans aménager de lame d'air. Il s'agit d'une technique de mise en œuvre encore assez récente en France présentant de nombreux avantages (légèreté, facilité de manipulation, gain de place...)

Un écran fabriqué en France, à la fois perméable à la vapeur d'eau, étanche et très résistant à la déchirure, c'est ce que propose aujourd'hui Siplast avec Sup'Air RP'X, répondant au classement T_{R3} . La culture industrielle affirmée de Siplast l'a amené à intégrer la fabrication de l'ensemble de ses écrans HPV.

Outre sa résistance à la déchirure, Sup'Air RP'X a pour qualité d'être d'une épaisseur et d'une masse surfacique particulièrement riches (190 g/m^2) et agréables (belle prise en main) pour un HPV. Il est aisé à manipuler et à mettre en œuvre (découpe au cutter). Sa surface anti-glissante sécurise lors de la pose. Sa couleur gris clair améliore l'esthétique des raccords aux gouttières.

Sup'Air RP'X s'emploie en travaux neufs comme en rénovation sous les couvertures en petits éléments. Il se pose tendu sur chevrons ou fermettes jusqu'à 90 cm d'entraxe, sur support continu ventilé en bois (voliges, panneaux, etc.) ou encore directement sur l'isolant auquel il assurera une protection dans le temps. Son excellent classement EST* révèle un produit très respirant donc sans risque de condensation pour la charpente ou l'isolation.

Il peut également être utilisé dans le cadre de la mise en œuvre de panneaux photovoltaïques en respectant les consignes suivantes :

- aménager une lame d'air correctement ventilée entre panneaux PV et écran ;
- suivre les exigences particulières du fabricant de panneaux.



Un écran facile à manier et à mettre en œuvre, une haute résistance à la déchirure, une découpe facile au cutter, une pose sur chevrons ou directement sur l'isolant, une couleur gris clair plus esthétique pour les raccords aux gouttières, tels sont les principaux atouts du tout nouvel écran HPV Sup'Air RP'X, conçu et fabriqué par Siplast.



Sup'Air RP'X, l'écran de sous-toiture HPV
« haute résistance » signé Siplast.



CATTOIRE
RELATION
PRESSE

Documents SIPLAST,
mention obligatoire à chaque utilisation. Merci.
Marie-Laurence Cattoire Relation Presse
Tél 01 40 21 08 13
www.cattoire.com

*** Classement EST :**

- Résistance au passage de l'eau E = E1
 - Perméance à la vapeur d'eau S = Sd1
 - Résistance mécanique de l'écran T = T_{R3}
- Sup'Air RP'X est en vente chez les négociants depuis cet été
Dimension des rouleaux : 50 m X 1,50 m
Poids environ 15 kg
En cours d'Homologation



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, login : vipcattoire / mot de passe : journaliste.

Septembre 2010