

e-alliance

## Couverture

### Ecran de sous-toiture

### Sup'Air RP'X, l'écran HPV «haute résistance» de Siplast

[► Imprimer cette page](#)[► Se désabonner de l'e-letter](#)

Si vous ne pouvez visualiser correctement la page cliquez [ici](#)

#### Un écran plein d'atouts



**Dernier né de la gamme d'écrans HPV (hautement perméable à la vapeur d'eau) Sup'Air, Sup'Air RP'X est arrivé sur le marché avec l'été. Il s'agit de l'écran le plus résistant de la famille, acceptant des entraxes de pose allant jusqu'à 90 cm.**

Fabriquée comme Sup'Air (écran  $T_{R2}$ ) et Sup'Air WP'X (pare-pluie) dans l'usine de Siplast à Loriol (Drôme) selon un procédé exclusif, Sup'Air RP'X occupe le niveau le plus haut de la gamme avec une résistance à la traction  $T_{R3}$ .

De couleur gris clair, il s'agit d'un produit tri-couche, qui offre une belle prise en main et un grammage riche (190 g/m<sup>2</sup>) qui en fait un écran « rassurant » et agréable à poser. Par ailleurs, l'absence de grille à l'intérieur permet une découpe extrêmement facile.

#### Un écran plein d'atouts

Sup'Air RP'X s'emploie pour les travaux neufs et en rénovation, pour 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 directement sur l'isolant.

Concernant son classement EST, il affiche E1, Sd1 et  $T_{R3}$ , sachant que sa perméance Sd est de 2 cm, ce qui révèle un produit très respirant donc sans risque de condensation pour la charpente et l'isolation.

Il peut également être utilisé dans le cadre de la mise en œuvre de panneaux photovoltaïques, dans le respect des conditions suivantes :

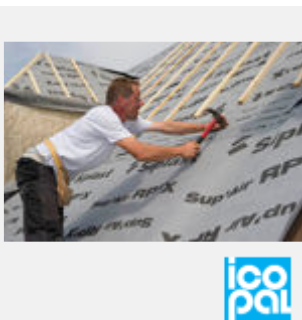
- une lame d'air correctement ventilée entre les panneaux et l'écran (égout et faîtage ventilés) ;
- le respect des exigences particulières du fabricant de panneaux.

En vente dans les négoce depuis la mi-juin, Sup'Air RP'X est en cours d'homologation.

#### Sup'Air homologué !

L'homologation n° 10-036 de Sup'Air (la version  $T_{R2}$  de la gamme éponyme) est effective depuis juin. L'écran HPV rejoint ainsi les





autres écrans Siplast bénéficiant d'une homologation : Fel'X, Fel'X Multi, Def'X R3T, Def'X Multi, Def'X R1. Siplast propose ainsi la gamme la plus complète homologuée, que ce soit en écrans bitumineux, synthétiques ou HPV.

12 rue de la Renaissance - 92184 ANTONY Cedex - Tél. : 01 40 96 35 00