

Film d'étanchéité Sup'Air RP'X



Sup'Air RP'X ÉCRAN DE SOUS-TOITURE SYNTHÉTIQUE

Ecran de sous-toiture synthétique hautement perméable à la vapeur d'eau
Pose directe sur isolant, en neuf comme en rénovation
Protège l'isolant thermique des entrées d'air parasites et optimises ses performances
Crée une enveloppe extérieure étanche sans risque de condensation

■ Domaine d'emploi

- Travaux neufs ou rénovation.
- Couvertures petits éléments.
- Pose tendue sur chevrons ou fermettes jusqu'à 90 cm d'entraxe.
- Pose sur support continu ventilé en bois (voliges, panneaux, ...).
- Pose directe sur isolant.
- Climat de plaine (altitude \leq 900 m).
- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie.
- Uniquement sur laine de bois.



■ Mise en œuvre

- Arrêter l'écran à 5 cm de part et d'autre de la ligne de faîtage.
- Fermer les lignes de faîtage et arêtier par l'écran, avec un recouvrement de 20 cm.
- Contre-lattage avec des liteaux (épaisseur mini 20 mm).

■ Caractéristiques

- Entraxe maxi entre support : 90 cm
- Classement EST :
 - Résistance au passage de l'eau E : EI.
 - Perméance à la vapeur d'eau S : SdI.
 - Résistance mécanique de l'écran T : TR3.

■ Informations complémentaires

Sup'Air RP'X peut être utilisé dans le cadre de la mise en œuvre de panneaux photovoltaïques, dans le respect des conditions suivantes :

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

L'utilisation du Sup'Air RP'X ne dispense pas le poseur de mettre en place des dispositifs de protection, selon les règles de prévention des accidents, lors de travaux en élévation.

■ Document de référence

- Cahier 365 I-2 de janvier 2009, édité par le CSTB (document téléchargeable sur le site cstb.fr).
- Fiche technique - marquage CE.

■ Sécurité

Sup'Air RP'X n'est pas un produit classé dangereux, conformément à l'arrêté du 20 avril 1994 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

■ Conditionnement

Dimension des rouleaux	Poids
50 m x 1,50 m	≈ 15 kg

