

ECRANS SOUS-TOITURE

AIR-MEP

Ecran de sous toiture composé de 3 couches : 2 couches de polypropylène non tissé et 1 film respirant*.

Entraxe admissible entre supports : 60 cm (Air MEP 2) ou 90 cm (Air MEP 3)



LES + PRODUIT :

PROTECTION DES COMBLES

Protège des combles contre la neige poudreuse, les poussières et les infiltrations d'eau éventuelles.

PROTECTION CONTRE LE VENT

Limite le soulèvement des tuiles par vent fort.

HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

Empêche la formation de vapeur d'eau et préserve l'isolant situé en sous-face.

* + 1 armature pour Air MEP 3 soit 4 couches

MISE EN OEUVRE

La pose d'un écran de sous-toiture s'effectue conformément au NF DTU 40.29 qui présente les règles de mise en œuvre des écrans de sous-toiture.

L'écran peut être posé sur support discontinu ou continu ventilé en sous-face.

L'entraxe maximum entre supports sera de 60 cm pour l'écran Air-MEP 2 et de 90 cm pour l'écran Air-MEP 3.

- Sur supports discontinus, l'écran est directement tendu, par lés successifs, sur les fermettes ou les chevrons. Il est maintenu provisoirement sur le support par des pointes ou des agrafes. Celles-ci seront disposées dans les zones destinées à être recouvertes par les contre-lattes qui assureront la fixation définitive de l'écran.

- Sur supports continus, les lés sont fixés dans les zones de recouvrement par des clous à tête large disposés tous les 30 cm.

- Les lés seront posés parallèlement à l'égout, perpendiculairement à la ligne de plus grande pente, en général en partant de l'égout.

- Le recouvrement minimum des lés d'écran perpendiculairement à la pente sera de 20 cm pour des pentes $\leq 30\%$ et de 10 cm pour des pentes $> 30\%$.

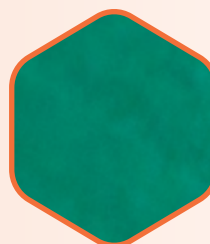
- La jonction latérale des abouts de lés se fera impérativement au droit d'un support avec un recouvrement de 10 cm.

- La fixation définitive de l'écran sera assurée par un contre-lattage composé de liteaux en bois traités classe 2, de dimensions minimales 20 x 36mm

- L'étanchéité à l'air sera obtenue en disposant l'adhésif Band-MEP au niveau du raccord entre les lés.




Ecran HPV Air-MEP 2
AIR250



Ecran HPV Air-MEP 3
AIR350

CARACTÉRISTIQUES

Réf	Produit	Descriptif	Longueur	Largeur	Condt
AIR250	Ecran HPV Air-MEP 2 	Ecran de sous toiture composé de 3 couches : 2 couches de polypropylène non tissé et d'un film respirant. Entraxe admissible entre supports : 60 cm	50m	1,5m	30 rlx/pal
AIR350	Ecran HPV Air-MEP 3	Ecran de sous toiture composé de 4 couches : 2 couches de polypropylène non tissé, d'un film respirant et d'une armature pour une plus grande résistance. Entraxe admissible entre supports : 90 cm	50m	1,5m	25 rlx/pal
ADHPV	Adhésif Band-MEP	Ruban adhésif simple face pour jonction des lés d'écrans de sous-toiture. Forte adhésion sur polypropylène non tissé. Assure l'étanchéité à l'air et résiste aux intempéries et aux rayons UV.	20m	5cm	20u/carton

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

ADHÉSIF Band-MEP

Adhésif pour collage entre les différentes lés.

