

L'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR\



- Totale étanchéité à l'eau : pare-pluie
- Totale étanchéité à l'air : coupe-vent
- Hautement Perméable à la Vapeur d'eau (HPV)
- Marquage CE comme écran de sous-toiture et comme écran pare-pluie.



HPV BOOST'R ACTIS

Écrans posés côté extérieur du bâtiment pour protéger l'isolant des infiltrations d'air et d'eau et laisser s'évacuer la vapeur d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Réflecteurs*: renvoient vers l'extérieur jusque 87 % du rayonnement thermique.
Étanchéité à l'eau: WI.

Compléments d'isolation : permettent d'améliorer la performance thermique de la paroi jusqu'à 20 % **

BOOST'R	Composition	Perméabilité à la vapeur d'eau Sd(m)	Résis. therm. intrinsèque m². K/W	Classement au feu
BOOST'R 10	Membrane HPV métallisée + ouate + film réflecteur armé perforé	0,087	0,305	E
BOOST'R 5	Membrane HPV métallisée	0,05	-	E
BOOST'R 1	Membrane HPV non métallisée	0,05	-	E

*Sauf BOOST'R 1

**Test réalisé en conditions réelles d'utilisation et en comparant la consommation d'énergie de deux bâtiments identiques isolés avec 200 mm de laine de verre, un bâtiment bénéficiant de l'écran BOOST'R 10 ACTIS, configuration sans lame d'air, l'autre bâtiment n'ayant pas d'écran.



- Renforce les performances d'étanchéité à l'air des doublages collés ou sur ossatures
- Traite simultanément les murs maçonnés et les jonctions menuiseries/maçonnerie et plafond/maçonnerie
- Application par projection, simple et rapide
- S'utilise sur tous supports maçonnés



AÉROBLUE®***

DOMAINE D'APPLICATION

Revêtement technique intérieur pour l'étanchéité à l'air des murs.

Préparation	Consommation	Application	Nettoyage
Eau / revêtement technique intérieur à consistance	Env. 5,5 kg/m²/5 mm d'épaisseur	Machine à projeter Couteau à enduire. Ne pas utiliser lorsque la température du support est inférieure à 5° C ou supérieure à 30° C	À l'eau avant séchage complet

LES PARE-VAPEUR \



- Permet d'atteindre d'excellentes performances d'étanchéité à l'air
- Supprime tout risque de condensation dans les bois de charpente et favorise leur séchage
- Évite les courants d'air, la sensation de paroi froide et l'apparition de spectres liés à la condensation.
- Accessoires de mise en œuvre développés spécifiquement pour garantir l'étanchéité à l'air dans la durée
- Permet de réaliser jusqu'à 12 % d'économies d'énergie (chauffage, climatisation)

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR VARIO DUPLEX

Longueur 40 m, largeur 1,50 m (soit rouleau de 60 m²). Composée d'un film quadrillé à base de polyamide contrecollé sur un voile non tissé, dont la perméabilité à la vapeur d'eau varie en fonction de l'humidité relative. Avis Technique : 20/10-188.



LES ACCESSOIRES \ DES PARE-VAPEUR

ADHÉSIF VARIO KB1

Adhésif de jointolement des lés de la membrane Vario et Stopvap. Larg. 60 mm, Long. 40 m.



ADHÉSIF VARIO MULTITAPE

Adhésif renforcé assurant l'étanchéité au passage des conduits (aération, VMC...). Larg. 60 mm, Long. 35 m.



ŒILLET VARIO PASSELEC

Œillet adhésif permettant le passage des gaines électriques à travers la membrane Vario et Stopvap sans fuite d'air. Sachet de 10 œillets.



MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ VARIO DS

Mastic formulé pour assurer l'étanchéité périphérique de la membrane Vario et Stopvap.



LES ADHÉSIFS \

NOTRE SOLUTION

L'utilisation de membranes d'étanchéité à l'air, au vent, à la vapeur d'eau, de pare-pluie... permet de protéger les panneaux des Maisons à Ossature Bois et les isolants contre les infiltrations d'eau, d'air ou de vapeur d'eau. Cette étanchéité doit se poursuivre au niveau de la jonction des lés et en périphérie, avec les parties adjacentes du bâtiment, pour éviter les fuites ou entrées d'air parasites, génératrices de déperditions thermiques. D'où la mise en œuvre d'adhésifs en périphérie des parois et aux points singuliers (passage de conduit, prise de courant, ...)

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1 Isolant thermique | 7 Parquet |
| 2 Pare-vapeur | 8 Habillage intérieur |
| 3 Panneau de contreventement | 9 Adhésif plié P518P |
| 4 Adhésif P518 | 10 Double-face P551 |
| 5 Pare-pluie | 11 Béton. |
| 6 Bardage | |



ADHÉSIF SIMPLE FACE RENFORCÉ P518S



- Support Tyvek très résistant
- Testé suivant la NF EN 12086
- Très forte adhésivité
- Résiste aux U.V. et intempéries

DOMAINE D'APPLICATION

Raccordement d'étanchéité à l'air renforcé des surfaces planes. Adhésivité rapide et durable sur toutes les surfaces : panneaux bois, membranes frein/pare-vapeur et pare-pluie. Larg. 60 mm, Long. 40 m.



ADHÉSIF SIMPLE FACE PLIABLE P518P



- Support Tyvek très résistant
- Testé suivant la NF EN 12086
- Résiste aux U.V. et intempéries

DOMAINE D'APPLICATION

Raccordement d'étanchéité à l'air des angles. Adhère sur les surfaces : panneaux bois, membranes frein/pare-vapeur et pare-pluie. Larg. (30+30) mm, Long. 40 m.



ADHÉSIF DOUBLE FACE P551S



- Très forte adhésivité
- Spécial surfaces difficiles et membranes fibreuses
- Résiste à la chaleur et aux U.V.

DOMAINE D'APPLICATION

Fixation des membranes d'étanchéité à l'air frein/pare-vapeur et pare-pluie. Adhère parfaitement sur les montants métalliques et bois afin de fixer rapidement et durablement les membranes lors des travaux d'étanchéité à l'air. Larg. 30 mm, Long. 25 m.



BANDE BUTYLÉ D'ÉTANCHÉITÉ DES POINTS SINGULIERS P522



- Universel : pose simple et rapide sur tous supports
- Extensible, malléable et adaptable
- Résiste aux U.V. et aux intempéries

DOMAINE D'APPLICATION

Assure la continuité de l'étanchéité à l'air lors de passage d'éléments (câbles tuyaux, clous, vis, agrafes...) à travers les membranes frein/pare-vapeur et pare-pluie. Pouvoir adhésif unique permettant d'adhérer sur quasiment tous les supports et tous les matériaux utilisés dans le bâtiment. Larg. 50 mm, Long. 10 m

