



# AEROMAX R3 2BA<sup>+</sup> SOUS-TOITURE

écran respirant R3 avec **double bande adhésive**

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (HPV)
- Pose au contact de l'isolant ou du voligeage
- Résistance à la colonne d'eau améliorée
- Pose facile et rapide

## DOMAINES D'APPLICATION

**AEROMAX R3 2BA<sup>+</sup>** possède les mêmes caractéristiques techniques et performances qu'**AEROMAX R3<sup>+</sup>** avec une double bande adhésive intégrée.

**AEROMAX R3 2BA<sup>+</sup>** est un produit issu des dernières réflexions en matière d'étanchéité à l'air et au vent pour les toitures. Le collage 'colle sur colle' assure une liaison entre les étanches et extrêmement solide. Une fois introduit entre les tuiles, le vent ne peut pénétrer dans la toiture que ce soit en partie courante d'**AEROMAX R3 2BA<sup>+</sup>** ou au niveau de ses jonctions. La très bonne qualité de colle utilisée ainsi que sa largeur (4 cm) évitent tout décollement par action de pelage, même dans les pires conditions météorologiques. Été comme hiver, l'isolation de votre toiture est protégée et optimisée. Lors de la mise en oeuvre, prêter attention à l'alignement des deux zones de recouvrement en suivant la ligne supérieure du lé en sous-face. Les deux protections en polyéthylène jetable sont ensuite retirées simultanément en un seul et même geste.



## FICHE TECHNIQUE

Masse surfacique EN1849-2	190 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 13501-1	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 13111	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 1931	0,05 m (0,02/0,09)
Résistance en traction sens Longitudinal, EN 12311-1	375 N/50 mm (300/500)
Résistance en traction sens Transversal, EN 12311-1	305 N/50 mm (300/400)
Allongement sens Longitudinal, EN 12311-1	50% (30/100)
Allongement sens Transversal, EN 12311-1	60% (40/120)
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal, EN 12310-1	250 N (225/350)
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1	300 N (225/400)
Tenue en température	-40°C à +80°C
Résistant aux UV	3 mois

### COMPOSITION:

Complexe de 3 couches PP - PP - PP  
double bande adhésive Hotmelt intégrée.

### Normes/certificats

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1



CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED

Certificat N° 14-127  
Classement E1-Sd1-Tr3