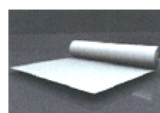
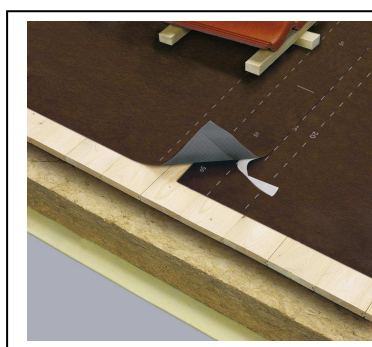




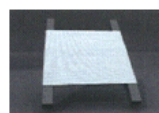
by Buitex

## AEROMAX R3 BA

Ecran de sous toiture respirant R3 BA (entraxe de 90cm)



1,5 m x 50 m



Entraxe  
90 cm



4 couches



150 g/m<sup>2</sup>



Résistance  
à l'eau W1



### Domaine d'application

La version SK avec bande de recouvrement adhésive intégrée pour une pose totalement étanche au vent et une performance thermique de la toiture optimisée.  
Confort de pose amélioré, pose facile et rapide.  
Adhésion anti-passage d'insectes.

### Avantages du produit

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (HPV)
- Pose sur entraxe 90 cm (R3)
- Pose au contact de l'isolant ou du voligeage bois
- Grille de renfort extrêmement robuste pour une haute performance mécanique et une grande stabilité
- Résistance à la colonne d'eau améliorée
- Pose facile et rapide marque pour coupe tous les 50 cm
- 3 lignes de recouvrement 10/15/20 cm

### Composition

Complexe de 4 couches 100% polyoléfine, traitement hydrophobe avec grille de renfort tissé et double bande adhésive Hotmelt intégrée.

### Fiche technique

Poids	150 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	0,5 mm
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	W1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau sd, EN 12572	0,03 m
Résistance en traction sens Longitudinal, EN 12311-1	430 N/5 cm
Résistance en traction sens Transversal, EN 12311-1	370 N/5 cm
Allongement sens Longitudinal, EN 12311-1	20%
Allongement sens Transversal, EN 12311-1	15%
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal, EN 12310-1	320 N
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1	340 N
Tenue en température	-40°C à +80°C
Imperméabilité (test de la colonne d'eau), EN 20811	> 3500 mm
Stabilité aux UV, EN 13859-1 *	4 mois

\*Selon les recommandations du SNEST il est conseillé de recouvrir l'écran dans un délai de 8 jours après installation.

### Normes/certificats

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1