



by Buitex

AEROMAX R2 2BA

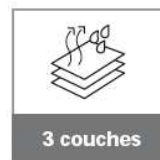
Écran de sous-toiture respirant R2 avec double bande adhésive intégrée (entraxe de 60cm)



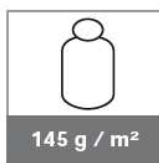
1,5 m x 50 m



Entraxe 60 cm



3 couches



145 g / m²



Résistance à l'eau E1



Domaine d'application

AEROMAX R2 BA, l'écran de sous-toiture universel, d'une exceptionnelle perméabilité à la vapeur d'eau, est particulièrement adapté à l'utilisation pour les toits en pente ventilés. La véritable membrane de fonction, un film polyéthylène à perméance élevée, se trouve protégé sous un voile non-tissé résistant à la déchirure et aux rayons UV.

Étanche à l'eau, il protège la sous-toiture des dégradations en cas de pénétration accidentelle d'eau ou de neige. Étanche à l'air, il contribue efficacement à l'optimisation de la performance de l'isolant thermique en toiture. L'écran peut être placé directement au contact de l'isolant. Ceci permet un gain d'espace de 20 mm par rapport à un écran non respirant qui doit avoir une lame d'air de ventilation de 20 mm en sous face. La face inférieure doublée d'un voile non-tissé de protection, garantit également une pose facile et en toute sécurité. En matière de sécurité au feu, l'écran AEROMAX R2 BA n'est pas destiné à constituer la face plafond de locaux occupés en bâtiment d'habitation ou dans les établissements recevant du public.

La **version R2 2BA avec double bande de recouvrement adhésive intégrée**, une véritable révolution sur votre toit ! AEROMAX R2 2BA 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 lés étanche et extrêmement solide. Une fois introduit entre les tuiles, le vent ne peut pénétrer dans la toiture que ce soit en partie courante de AEROMAX R2 2BA ou au niveau de ses jonctions. La haute qualité ainsi que la largeur du bandeau de colle (4 cm) évitent tout décollement par action de pelage, même dans les pires conditions météorologiques et sur des surfaces humides et poussiéreuses. Été comme hiver, l'isolation de votre toiture est protégée et optimisée. Lors de la mise en œuvre, prêter attention à l'alignement des deux zones de recouvrement en suivant la ligne supérieure de la lé en sous-face. Les deux protections en polyéthylène jetable sont ensuite retirées simultanément en un seul et même geste.

Composition

Complexe de 3 couches 100% polyoléfine, entièrement recyclable, avec double bande adhésive Hotmelt intégrée.

Fiche technique

Masse surfacique	145 g/m ²
Épaisseur	0,60 mm
Réaction au feu, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928	E1
Résistance à la pénétration de l'air	< 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN 12572	0,03 m
Résistance en traction sens Longitudinal, EN 12311-1	275 N/5 cm
Résistance en traction sens Transversal, EN 12311-1	230 N/5 cm
Allongement sens Longitudinal, EN 12311-1	60%
Allongement sens Transversal, EN 12311-1	70%
Résistance à la déchirure au clou sens Longitudinal, EN 12310-1	170 N
Résistance à la déchirure au clou sens Transversal, EN 12310-1	185 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
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009
Homologation CSTB en cours

