



SOUS-TOITURE

# AEROMAX EXTRA 900 BA

## ÉCRAN SOUS TOITURE ADAPTÉ AU CLIMAT DE MONTAGNE AU-DELÀ DE 900m



BANDE ADHÉSIVE 40mm

### AVANTAGES

- ⊕ TRÈS HAUTE RÉSIDENCE AU VIEILLESSEMENT
- ⊕ TECHNOLOGIE MONOLITHIQUE
- ⊕ ADHÉSIF INTÉGRÉ
- ⊕ RÉSIDENCE AUX UV 3 MOIS



### DOMAINES D'APPLICATION

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** est un écran de sous-toiture adapté au climat de montagne ( altitude >900m ), ou pour toiture à faible pente.

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** est un écran de sous toiture, respirant, étanche et hautement perméable à la vapeur d'eau. Sa technologie monolithique lui permet d'être très résistant aux conditions extrêmes.

Il est parfaitement adapté aux bâtiments en climat de montagne, au-delà de 900m d'altitude.

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** dispose d'une bande adhésive prépositionnée pour assurer l'étanchéité à l'eau et au vent de l'écran sous toiture au niveau des raccords de lés.

L'entraxe de pose entre chevrons est de 60cm ( R2 ) en climat de montagne, et 90cm ( R3 ) en climat de plaine, en dessous de 900m.

L'**AEROMAX EXTRA 900 BA** se pose sur support continu, voligeage ou sarking, ventilé sur l'extérieur, conformément au « Guide des couvertures en climat de montagne » du CSTB, et conformément au Cahier des charges du produit, disponible sur demande.

RÉSISTANCE  
À L'EAU W1

MASSE  
270g / m<sup>2</sup>

COMPLEXE  
3 COUCHES

ROULEAU  
1,5m  
x50m

Pour identifier les accessoires compatibles pour une parfaite étanchéité à l'air ou à l'eau, consultez le tableau des fonctionnalités et compatibilités.

#### COMPOSITION :

PP + polymère spécial monolithique + PP  
+ adhésif caoutchouc synthétique de 40mm

Répond aux exigences des normes : EN 13859-1:2014, EN 13859-1:2014

Masse surfacique	270 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu	E
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd	0,07 m
Résistance en traction sens longitudinal	480 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal	340 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	360 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	440 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	50 %
Allongement sens transversal	60 %
Tenue en température	-40°C / +80°C
Stabilité aux UV	3 mois

Exposition phase chantier en sous-toiture 8 jours, hors conditions exceptionnelles. L'écran ne constitue pas une étanchéité.  
Recouvrement des lés : 10 ou 20cm selon si pente en dessous ou au dessus de 30 %.

#### NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1

Conforme au DTU 40.29

ETN par ALPES CONTROLES en cours d'instruction