



# AEROMAX EXTREME 2BA



## AVANTAGES

- ➊ RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE 120°C
- ➋ CLASSEMENT FEU EUROCCLASSE B (M1)
- ➌ TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- ➍ RÉSISTANCE AUX UV SANS RECOUVREMENT 6 MOIS
- ➎ POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FAÇADE (COMME PARE-PLUIE)



## /// DOMAINES D'APPLICATION

L'AEROMAX EXTREME 2BA est l'écran de sous-toiture respirant adapté aux conditions les plus extrêmes. Son classement au feu et sa résistance à la température de 120 degrés lui permettent d'être utilisé sous les panneaux solaires et photovoltaïques.

L'AEROMAX EXTREME 2BA peut être utilisé pour les toitures à faible pente, à partir de 11 degrés. Pour des pentes en dessous de 30 degrés, il est requis d'utiliser la bande adhésive AEROBANDE EXTREME pour étancher sous les liteaux.

L'AEROMAX EXTREME 2BA peut être utilisé en pare pluie derrière un bardage fermé. Les deux bandes adhésives prépositionnées sur l'écran assure l'étanchéité à l'eau, à la neige et aux poussières, et protègent la toiture et l'isolant de la pénétration d'air. Ecran parfaitement conforme au DTU 40.29 pour la couverture et au DTU 31.2 pour la construction bois.

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

RÉSISTANCE  
À L'EAU W1

MASSE  
200g / m<sup>2</sup>

COMPLEXE  
2 COUCHES

ROULEAU  
1,5m  
x50m

COMPOSITION :  
film non tissé PP et enduction PU

Répond aux exigences des normes : EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

Massé surfacique  
Réaction au feu  
Résistance à la pénétration de l'eau  
Transmission de la vapeur d'eau Sd  
Résistance en traction sens longitudinal  
Résistance en traction sens transversal  
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal  
Résistance à la déchirure au clou sens transversal  
Allongement sens longitudinal  
Allongement sens transversal  
Tenue en température  
Stabilité aux UV

200 g/m <sup>2</sup>
Euroclasse B
W1
0,15 m
480 N/50 mm
410 N/50 mm
330 N/50 mm
330 N/50 mm
50 %
50 %
-40°C / +120°C
6 mois

### NORMES/CERTIFICATS

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1  
Répond au CPT 3560 version 2-07/2009  
Conforme au DTU 40.29