



SOUS-TOITURE

# AEROMAX EXTREME 2BA

## ÉCRAN SOUS-TOITURE ADAPTÉ AU CLIMAT DE MONTAGNE ET PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

DOUBLE  
BANDE ADHÉSIVE

### AVANTAGES

- ⊕ RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE 120°C
- ⊕ CLASSEMENT FEU EUROCLASSE B (M1)
- ⊕ TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLESSEMENT
- ⊕ RÉSISTANCE AUX UV SANS RECOUVREMENT 6 MOIS
- ⊕ 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 et pare-pluie respirant adapté aux conditions les plus extrêmes. Son étanchéité à l'eau et sa résistance mécanique lui confère une parfaite adaptabilité aux climats de montagne entre 900 et 2000m sur support discontinu jusque 60cm ou support continu. L'**AEROMAX EXTREME 2BA** est adapté aux supports discontinus jusque 90cm en plaine. Sa résistance aux températures élevées jusque 120°C permet de l'utiliser sous les panneaux photovoltaïques. Sa composition film non tissé PP et enduction PU lui confère une extrême durabilité dans le temps. La couche PU recouvre totalement les extrémités, ce qui évite tout risque de désolidarisation des couches.

Équipé de deux bandes adhésives Hotmelt, l'écran **AEROMAX EXTREME 2BA** protège l'isolant de la pénétration d'air, responsable de la perte de performance des isolants et assure une parfaite étanchéité à l'eau, la neige, les poussières.

Écran parfaitement conforme au DTU 31.2 pour la construction bois et DTU 40.29 pour la couverture. Pour le climat de montagne au-delà de 900m, veuillez vous reporter au cahier des charges SALOLA.

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

EXPOSITION  
UV 6 MOIS

JUSQUE  
2000m  
D'ALTITUDE

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

Masse surfacique	200 g/m <sup>2</sup>
Réaction au feu, EN 13501-1+A1:2010	Euroclasse B
Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 méthode A	W1
Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114	0,050 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572/ C	0,120 m
Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1	520 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1	440 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1	320 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1	370 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	40 %
Allongement sens transversal	60 %
Tenue en température, EN 1109	-40°C / +120°C
Stabilité aux UV, EN 13859-1	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