



SOUS-TOITURE

AEROMAX EXTREME 2BA

ÉCRAN SOUS TOITURE ADAPTÉ POUR LES PANNEAUX SOLAIRES ET TOITURES FAIBLES PENTES

DOUBLE
BANDE ADHÉSIVE

AVANTAGES

- ⊕ RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE 120°C
- ⊕ CLASSEMENT FEU EUROCLASSE B (M1)
- ⊕ TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- ⊕ 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 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.

EXPOSITION
UV 6 MOIS

RÉSISTANCE
À L'EAU W1

MASSE
200g / m²

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

Masse surfacique	200 g/m ²
Réaction au feu	Euroclasse B
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Transmission de la vapeur d'eau Sd	0,15 m
Résistance en traction sens longitudinal	480 N/50 mm
Résistance en traction sens transversal	410 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal	330 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal	330 N/50 mm
Allongement sens longitudinal	50 %
Allongement sens transversal	50 %
Tenue en température	-40°C / +120°C
Stabilité aux UV	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