

AEROMAX **Extreme 2BA**



AVANTAGES

- TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AU VIEILLISSEMENT
- © RÉSISTANCE AUX UV SANS RECOUVREMENT 6 MOIS
- POSE SUR SUPPORT CONTINU OU DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN FACADE (COMME PARE-PLUIE)

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





EXPOSITION

JUSQUE 2000m D'ALTITUDI

ÉSISTANCE

MASSE 200g / m²

COMPLEXE **COUCHES**

ROULFAU 1,5m **x**50m

ENVIRONNEMENT

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

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

200 g/m²

Euroclasse B

0.050 m³/m² h 50 Pa

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

COMPOSITION:

film non tissé PP et enduction PU

Masse surfacique Réaction au feu, EN 13501-1+A1:2010 Résistance à la pénétration de l'eau, EN 1928 méthode A Résistance à la pénétration de l'air, EN 12114 Transmission de la vapeur d'eau Sd, EN ISO 12572/ C Résistance en traction sens longitudinal, EN 12311-1 Résistance en traction sens transversal, EN 12311-1 Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal, EN 12310-1 Résistance à la déchirure au clou sens transversal, EN 12310-1 Allongement sens longitudinal Allongement sens ttransversal Tenue en température, EN 1109

0,120 m 520 N/50 mm 440 N/50 mm 320 N/50 mm 370 N/50 mm 40 % 60 % -40°C / +120°C Stabilité aux UV, EN 13859-1 6 mois

NORMES/CERTIFICATS

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