

Aeroplus R2 premium ÉCRAN SOUS-TOITURE HPV - PARE-PLUIE

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Pose au contact direct de l'isolant
- R2 pour entraxe 60cm entre chevrons
- Utilisable comme PARE-PLUIE derrière un bardage fermé entraxe 65cm

Masse surfacique: 145 g/m² Réaction au feu : E Résistance à la pénétration de l'eau : W1 Transmission de la vapeur d'eau Sd: 0,025 Résistance en traction sens longitudinal : 305 N/50 mm Résistance en traction sens transversal : 225 N/50 mm Allongement sens longitudinal: 110 % Allongement sens transversal: 120 % Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal : 170 N Résistance à la déchirure au clou sens transversal : 220 N Résistance à la pénétration de l'air : <0,01 m³/(m²h50Pa) Tenue en température : -40°C Résistance aux UV: 1000 h

RECOUVREMENT DES LÉS ÉCRAN SOUS-TOITURE : 10 si pente en dessous de 30% 20cm si pente au dessus de 30%.

RECOUVREMENT DES LÉS ÉCRAN PARE-PLUIE: 10cm

Normes/certificats Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1 et EN 13859-2 **DOP** n° 0106 Code tellus n°30438321

Marque SALOLA Environnement Distribué par SALOLA Environnement pour GEDIMAT. Assistance technique assurée par SALOLA Environnement tél: 03 27 32 44 12 - email: contact@salola.fr 21 quai des mines, 59300 Valenciennes. France.



Selon l'article 11.2 de la Directive DEEE (2002/96/CEE) Ce produit est recyclable et fait l'objet d'une collecte

Afin de préserver l'environnement et la santé humaine : Ne pas jeter le produit dans les ordures ménagères.

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURES



 \mathbf{s}_1 **T**2

23 007 Composition Assistance technique http://evaluation.cstb.fr MEMBRANE SOUPLES DE PAROIS



Jf C2

ECRAN SOUPLE PARE-PLUIE https://evaluation.cstb.f Composition et Assistance technique



1,5mx50m

entraxe 60cm

3 couches PP

145g/m²



