







ÉCRAN SOUS-TOITURE PARE-PLUIE HPV R2 ENTRAXE 60 ROULEAU 1,5 X 50m

ÉCRANS SOUPLES DE SOUS-TOITURE



MASSE SURFACIQUE 145g / m².
EXPOSITION UV 3 MOIS.
HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU.
POSE DIRECTE AU CONTACT DE L'ISOLANT.
POSE SUR SUPPORT CONTINU OU
DISCONTINU EN COUVERTURE OU EN
FAÇADE COMME PARE-PLUIE.







ÉCRAN SOUS-TOITURE PARE-PLUIE HPV R2 - 1,5 X 50 M AEROMAX R2 150

- √ Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- ✓ Pose au contact direct de l'isolant
- √ TR2 pour entraxe 60 cm entre chevrons
- ✓ Pose sur support continu ou discontinu en couverture ou en façade (comme pare-pluie)



GEDIMAT Au cœur de l'ouvrage



Assistance technique assurée par SALOLA Environnement tél : 03 27 32 44 12 - email : contact@salola.fr

Ecran sous-toiture / pare-pluie HPV R2

Masse surfacique : 145 g/m²
Réaction au feu : E
Résistance à la pénétration de l'eau : W1
Résistance à la pénétration de l'air : 0,05 m³/m² h 50 Pa
Transmission de la vapeur d'eau Sd, : 0,02 m
Résistance en traction sens longitudinal : 305N/50 mm
Résistance en traction sens transversal : 225 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens longitudinal : 165 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou sens transversal : 220 N/50 mm
Allongement sens longitudinal : 35-90 %
Allongement sens transversal : 50-100 %
Tenue en température : 40°C
Stabilité aux UV : 3 mois

Normes/certificats

Marquage CE conforme à la norme EN 13859-1 conforme au DTU 40.29 et DTU 31.2 Répond au CPT 3560 version 2-07/2009 DOP n°22-0093 Code tellus n°30269213





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

Ne pas jeter le produit dans les ordures ménagères.



Poids: 145g/m²