

PRO LIN



Ati



ATI PRO LIN

ISOLANT MULTI-RÉFLECTEUR RESPIRANT AVEC ÉCRAN DE SOUS TOITURE HPV

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Longueur x largeur du rouleau | 10 m x 1.5 m |
| Surface du rouleau | 15 m ² |
| Épaisseur du rouleau | 70 mm (±15 mm) |
| Masse surfacique | 1.1 kg/m ² |
| Poids du rouleau | 16.5 kg |
| Émissivité de la face réfléchissante | 15% |



Résistance thermique intrinsèque :

R = 2.54 m². K/W



Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées :

R = 3.20 m². K/W

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C. (fortes émissions)



EN 13859-1

RÉSISTANCE ÉVALUÉE SELON
EN16012 +A1
en cours d'évaluation selon la norme
EN ISO 22097

LES AVANTAGES PRODUIT



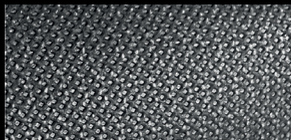
DOUBLE COUTURE LATÉRALE + SURJET

Limite la surépaisseur au chevauchement des lés. Apporte un effet coussin d'air, augmente la rapidité de pose.



ÉLÉMENTS À BASE DE LIN

Aident à réguler l'hygrométrie, favorisent le bien-être et le confort général de votre maison.



ÉCRAN DE SOUS TOITURE PARE PLUIE HAUTEMENT PERMEABLE À LA VAPEUR D'EAU (HPV) INTÉGRÉ

Garantit la résistance au passage de l'eau en laissant passer la vapeur d'eau.



FILMS MICRO PERFORÉS

Garantissent la migration de l'humidité requise pour une pose sur un isolant épais ou sur un support continu (volige).

CONDITIONNEMENT

| | |
|----------------------------|---------------|
| Référence | 263800 |
| Rouleau par colis | 1 |
| Colis par palette | 15 |
| m ² par palette | 225 |
| Code EAN | 3700101823269 |

PRODUITS ASSOCIÉS

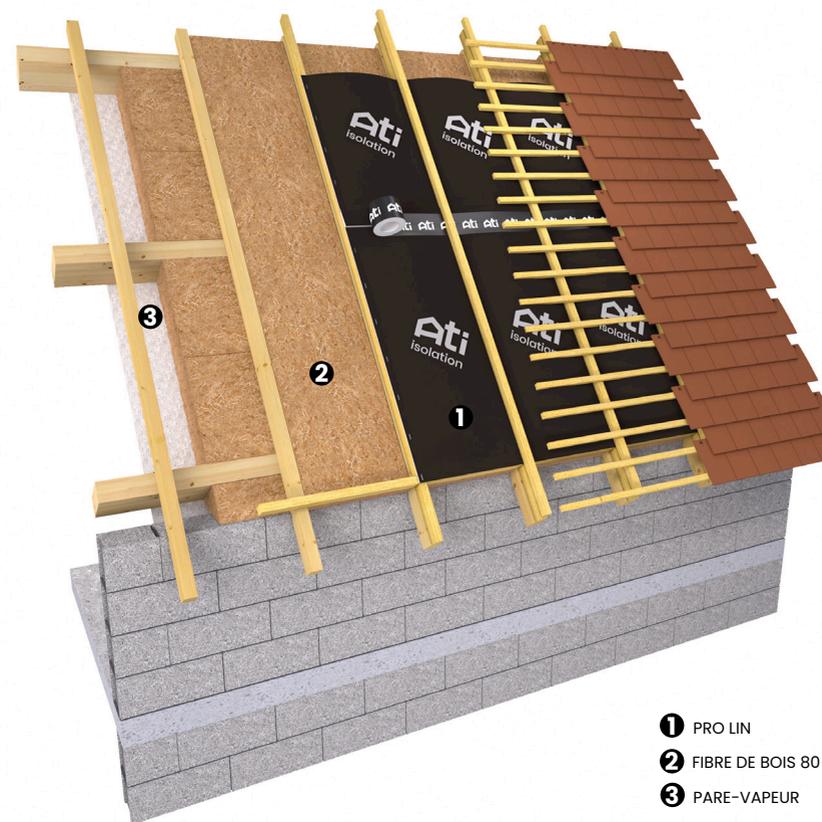


ATI FIX PRO noir
96 mm x 25 m

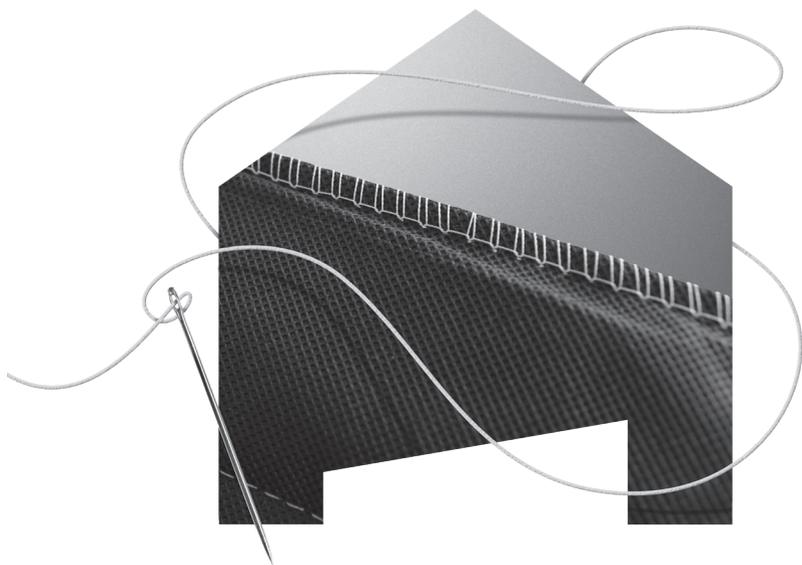


Cutter

SCHEMA DE POSE - SUR TOITURE



- 1 PRO LIN
- 2 FIBRE DE BOIS 80
- 3 PARE-VAPEUR



Ati isolation



1 Av des Troussillières, 01150 Blyes



04.78.80.51.89



info@ati-isolation.com



[ati-isolation.com](https://www.ati-isolation.com)