

# 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 <sup>2</sup>
Épaisseur du rouleau	70 mm ( $\pm 15$ mm)
Masse surfacique	1.1 kg/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	16.5 kg
Émissivité de la face réfléchissante	15%



Résistance thermique intrinsèque :  
**R = 2.54 m<sup>2</sup>. K/W**



Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées :  
**R = 3.20 m<sup>2</sup>. K/W**



\* 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 PARÉ PLUIE HAUTEMENT PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU (HPV) INTÉGRÉ

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



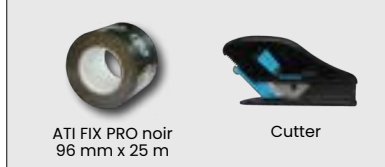
### FILMS MICRO PERFORÉS

Garantissons 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 <sup>2</sup> par palette	225
Code EAN	3700101823269

## PRODUITS ASSOCIÉS

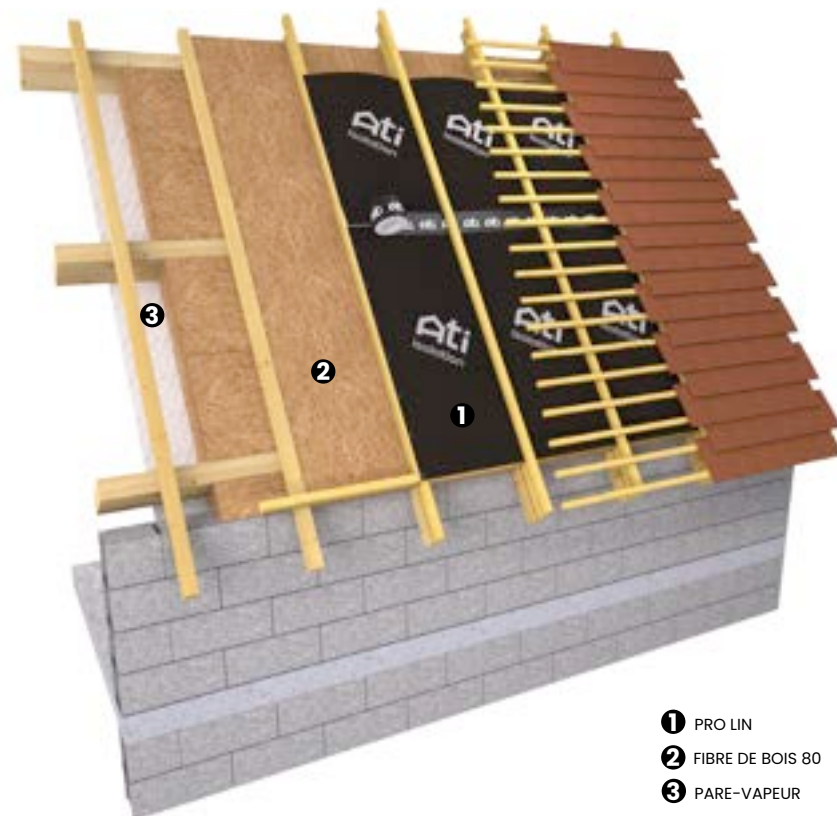


ATI FIX PRO noir  
96 mm x 25 m



Cutter

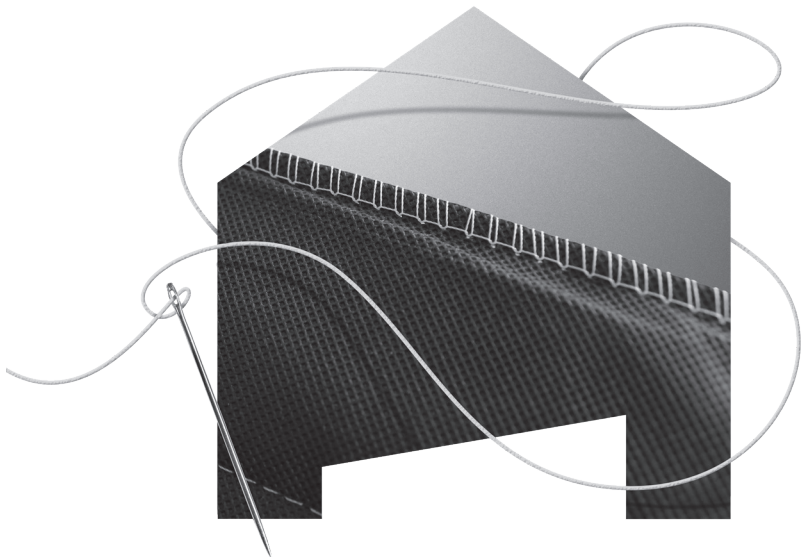
## SCHÉMA DE POSE - SUR TOITURE



1 PRO LIN

2 FIBRE DE BOIS 80

3 PARE-VAPEUR



# ati

isolation

Mise en page : Service marketing & communication ATI Isolation - Janvier 2025



1 Av des Troussillières, 01150 Blyes



04.78.80.51.89



[info@ati-isolation.com](mailto:info@ati-isolation.com)



[ati-isolation.com](http://ati-isolation.com)