

COMBI PRO LIN



Ati



ATI COMBI PRO LIN

ISOLATION 2 EN 1 :
COMBINAISON PRO PREMIUM
ÉTANCHE + PRO LIN RESPIRANT

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Longueur x largeur du rouleau	10 m x 1,5 m *
Surface du rouleau	15 m ² *
Épaisseur du rouleau PRO LIN	70 mm (±15 mm)
Épaisseur du rouleau PRO PREMIUM	90 mm (±10 mm)
Masse surfacique	1.10 kg/m ² *
Poids des rouleaux	33 kg

* Informations identiques pour le PRO LIN et le PRO PREMIUM



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.



FILMS PERFORÉS + FILMS ÉTANCHES

Les films étanches du PRO PREMIUM assurent la fonction pare vapeur requise côté intérieur et les films microperforés du PRO LIN permettent la migration de la vapeur d'eau côté extérieur.



EN 13859-1&2
EN 13984



* 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)

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

CONDITIONNEMENT

Référence	264586
Rouleaux par colis	2
Colis par palette	10
m ² par palette	150
Code EAN	3700101823320

PRODUITS ASSOCIÉS



ATI FIX PRO noir
96 mm x 25 m



Cutter



Adhésif PP argent
100mm x 50m

SCHEMA DE POSE - SUR TOITURE



❶ PRO LIN

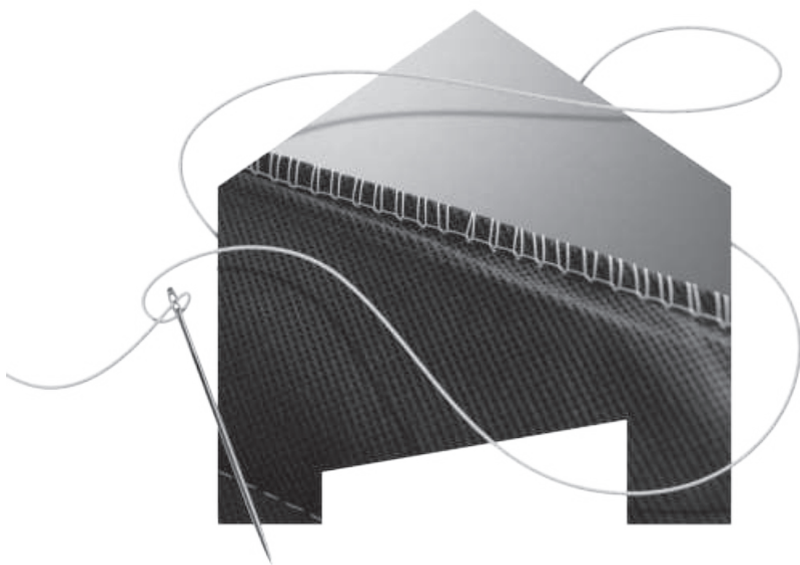
❷ PRO PREMIUM

R = 6.71. m² K/W

Résistance thermique suivant le rapport de calcul n°185 SF/23 pour une inclinaison à 45° incluant : une lame d'air ventilée, l'ATI PRO LIN, une lame d'air non ventilée, L'ATI PRO PREMIUM.



éligible aux aides de l'Etat, sous réserve d'une résistance thermique installée, supérieure au seuil demandé.



Ati
isolation

Tissons des liens durables



1 avenue des Troussillières, 01150 Blyes



04.78.80.51.89



info@ati-isolation.com



ati-isolation.com