



# UNE ISOLATION CERTIFIÉE, éligible aux aides à la rénovation énergétique

Avec sa résistance thermique R mesurée selon la norme NF EN 16012 : A1, ATI PRO permet de bénéficier des aides incitatives à la rénovation énergétique.

Les travaux d'isolation doivent respecter les critères de performance R et être effectués par un artisan RGE pour bénéficier des aides, selon la législation en vigueur. GARRINGER LE GARRIER LE GARR



Critères de performances requis Murs en façade ou en pignon R≥ 3,7 m².K/W TOITURES Rampants de toitures, plafonds de combles **PLANCHERS** Planchers de combles perdus

### Les principaux dispositifs d'aides

- Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique (CITE)
- Aides de l'ANAH
- Certificats d'Économie d'Énergie (CEE)
- Eco-prêt à taux 0 % (Eco-PTZ)
- Taux réduit de TVA à 5.5 %



## PERFORMANCES THERMIQUES

#### Mesurées en laboratoire selon la norme EN 16012

| R intrinsèque | 1,96 m <sup>2</sup> .K/W |
|---------------|--------------------------|
| ε émissivité  | 0.05 / 0.18              |

R global avec 2 lames d'air =  $3.08 \text{ m}^2$ .K/W



Compléter l'ATI PRO avec un autre 。isolant pour atteindre le critère exigé.

Basées sur le rapport d'essai KTU N° 065-3 SF/19 U, laboratoire notifié EOTA

Selon EN 16012/2012+A1, EN ISO 8990:1999



#### Réellement ressenties après mise en oeuvre

- Surchauffe limitée en été par la réflexion du rayonnement
- Économies d'énergie chauffage en hiver
- Courants d'air stoppés, ponts thermiques évités
- Agréable sensation de confort par l'effet de paroi chaude



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Épaisseur        | ± 40 mm*                              |
|------------------|---------------------------------------|
| Masse surfacique | 1.2 kg/m²                             |
| Conditionnement  | 10 m x 1,5 m = 15 m <sup>2</sup> ± 3% |
| Poids du rouleau | 16 kg                                 |

<sup>\*</sup> L'épaisseur peut varier en fonction des compressions sur le rouleau.











# DES AVANTAGES UNIQUES

#### EFFICACITÉ EN FAIBLE ÉPAISSEUR

- 40 mm pour préserver volume et surface habitables
- Souple et léger, s'adapte à toutes les formes

#### **CONFORTS THERMIQUES** ÉTÉ/HIVER DURABLES

- Protège les combles de la chaleur en été
- N'attire pas les nuisibles (rongeurs, oiseaux, insectes, ...)

#### **TOTALEMENT RESPIRANT**

- Perméable à la Vapeur d'eau
- Supprime le risque de condensation

#### **POSE DIRECTE POSSIBLE**

sur isolant existant et support continu

#### ISOLANT ET ÉCRAN EN UNE SEULE POSE

- Facile et rapide à poser
- Grande sécurité à la pose et à l'usage
- Gain de temps, chantier protégé des intempéries



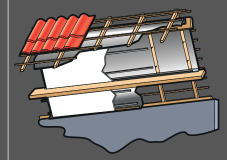
# COMPOSITION PERFORMANTE

- Microperforation des matières pour un isolant totalement respirant
- Écran de sous toiture / pare pluie HPV collé, garantit l'étanchéité à l'eau
- Films à fort pouvoir de réflexion de l'énergie
- Laine de lin pour une hygrorégulation saine et naturelle

# POSE SUR TOITURE Form HPV Onen HPV

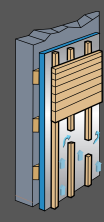
- 100% respirant, ATI PRO peut être en contact direct avec l'isolant posé entre chevrons ou sur la volige.
- Si possible, aménager une lame d'air de chaque côté de l'isolant pour optimiser sa performance thermique.
- Isolation et étanchéité assurées en une seule pose.

#### POSE EN COMBLES



- Gain de place et pannes apparentes pour préserver volume habitable et esthétisme de la charpente.
- Microperforé, ATI PRO se pose directement sur un support ou sur un autre isolant existant, sans risque de condensation.

#### POSE SUR **PAROIS EXTÉRIEURES**





- Solution technique en faible épaisseur et compétitive en une seule pose.
- Evite les reprises de toiture.
   Permet d'isoler les ouvertures sans les changer (précadres et tapées de fenêtres).

Se référer au dossier technique pour les détails de mise en oeuvre, Disponible sur demande ou sur www.ati-isol.com



#### Organisme notifié n°1301

Écran souple de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus. Écran souple pour murs et cloisons extérieures. ATI France - 146 Av. du Bicentenaire - 01120 Dagneux - France

DoP N°ATI-MF-PRO-001-0718 disponible sur www.ati-isol.com

| CARACTÉRISTIQUES  | PERFORMANCES   | NORMES                             |
|---|--|------------------------------------|
| Réaction au feu   | Euroclasse F   | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Étanchéité à l'eau  | Classé W1  |                                    |
| Propriété de transmission de la vapeur d'eau  | Sd = 0.176 m   | EN 13859-2:2010                    |
| Propriétés en traction :  | LD: 560 (± 50) N/50 mm<br>TD: 430 (± 40) N/50 mm                                   |                                    |
| - Force de traction et élongation maximale  | LD: 8 (± 2) %<br>TD: 11 (± 3) %  |                                    |
| Résistance à la déchirure au clou   | LD: 610 (± 50) N/50 mm<br>TD: 570 (± 50) N/50 mm                                   |                                    |
| Flexibilité à basse température   | - 40°C   | EN 13859-2:2010                    |
| Vieillissement artificiel par exposition aux UV et à la chaleur. Tests après exposition : |  |                                    |
| - Etanchéité à l'eau :  | Classé W1  | ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉ          |
| - Propriétés en traction :  | LD: 420 (± 40) N/50 mm<br>TD: 350 (± 30) N/50 mm<br>LD: 8 (± 2) %<br>TD: 8 (± 2) % |                                    |



Réf DC0820 - ATI isolation se réserve le droit, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux. Document et photographies non contractuels. Marques et brevets déposés. SIRET 443 760 691 00041.



#### **ATI ISOLATION**

146, Avenue du Bicentenaire 01120 DAGNEUX - France Tél.: 00 33 (0)4 78 80 51 89 Fax: 00 33 (0) 04 78 80 94 39 info@ati-isol.com - www.ati-isol.com

