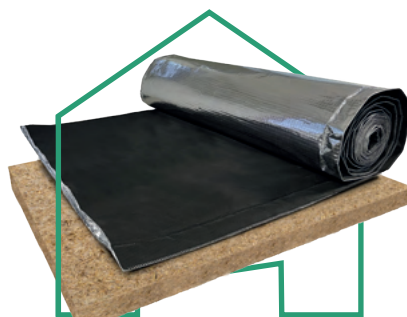


**MULTI-RÉFLECTEURS
RESPIRANTS**

POUR L'ISOLATION DES TOITS

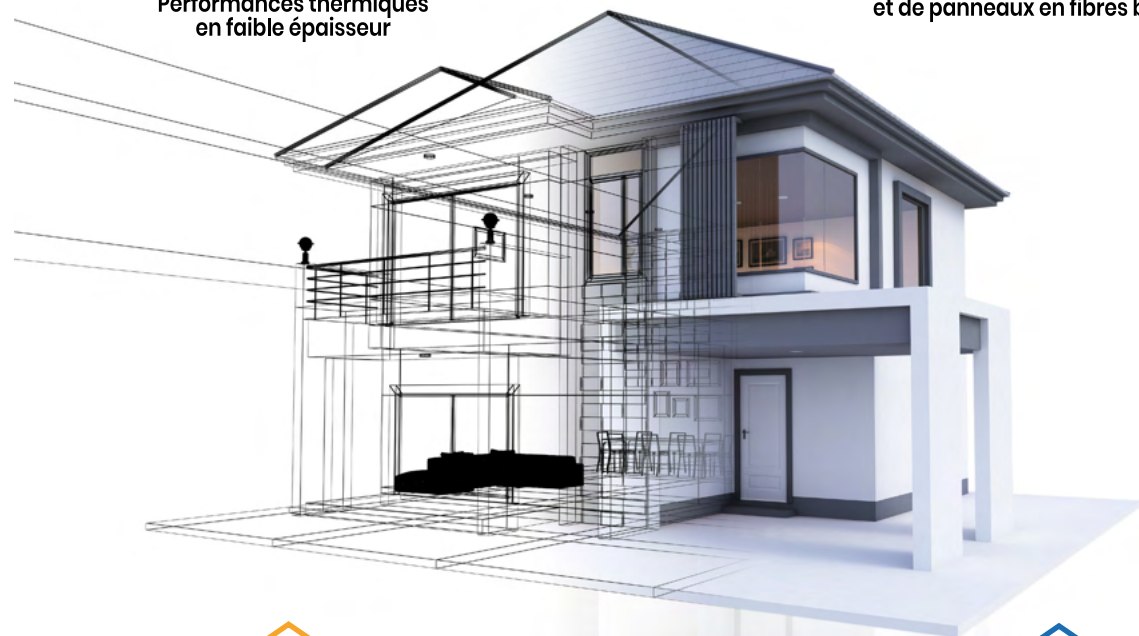
Des composants micro-perforés associés à un écran de sous toiture HPV. Performances thermiques en faible épaisseur



**MULTI-RÉFLECTEURS
COMBINÉS**

POUR TOUTE ISOLATION

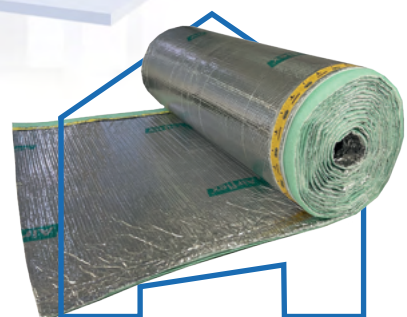
Association de la technologie de multi-reflecteurs respirants et de panneaux en fibres biosourcés.



**MULTI-RÉFLECTEURS
ÉTANCHES**

POUR L'ISOLATION DES COMBLES ET MURS INTÉRIEURS

Des films réflecteurs alliés à des couches intermédiaires en ouate, mousse, laine de lin. Totalement étanches à l'air et à la vapeur d'eau.



**THERMO-RÉFLECTEURS
BULLES**

SPÉCIALEMENT ADAPTÉS AUX CONSTRUCTIONS MODULAIRES ET AGRICOLES

Une ou plusieurs couches de mousse/bulles, recouverte(s) de part et d'autre d'un film réfléchissant.

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

Ati MIX
FIBRES DE BOIS 80



**ISOLANT MINCE
THERMO-RÉFLECTEUR**

**+ PANNEAU BIOSOURCÉ
DE FIBRES DE BOIS**



L'ATI MIX FIBRES DE BOIS 80

2 PRINCIPES EN 1 POSE

UN MINIMUM D'ÉPAISSEUR
POUR UN MAXIMUM DE CONFORT

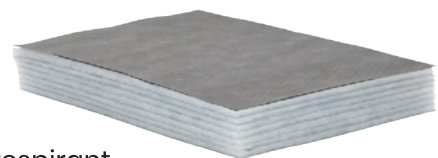
ATI PRO W

Isolant multi-rélecteur respirant
isole par thermo-réflexion



FIBRES DE BOIS 80

Isolant en fibres de bois



Ati MIX
FIBRES DE BOIS 80

Une isolation
respectueuse
de la nature



Résistance thermique avec
lames d'air

PENTE DE TOIT 0°
R = 6,09 m² K/W

PENTE DE TOIT 30°
R = 6,17 m² K/W

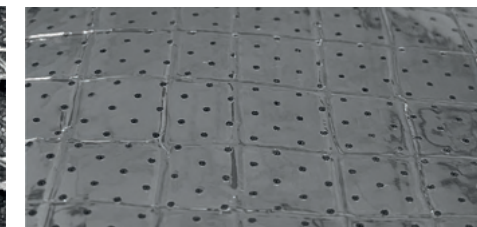
PENTE DE TOIT 45°
R = 6,21 m² K/W

CARACTÉRISTIQUES



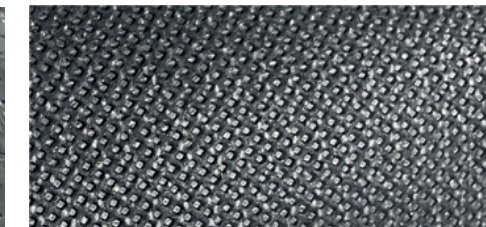
DOUBLE COUTURES LATERALES

Surépaisseur limitée
au chevauchement des lés



MICRO PERFORATION DES MATIERES

Pour un isolant
totalement respirant



ISOLANT AVEC ÉCRAN DE SOUS TOITURE INTEGRE

Garantit l'étanchéité à l'eau

AVANTAGES



RAPIDE
A POSER



FACILE
A INSTALLER



CONFORT
THERMIQUE
ÉTÉ COMME
HIVER



MATÉRIAUX
NON IRRITANT



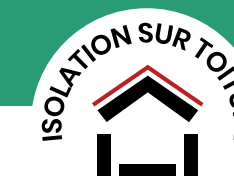
FIBRE DE BOIS
RESPECTUEUSE DE
L'ENVIRONNEMENT



ISOLATION DURABLE
DANS LE TEMPS

LA BONNE COMBINE POUR UNE ISOLATION AUTONOME

Pour les détails de pose et les points
singuliers, référez-vous au guide technique.
Téléchargeable sur www.ati-isol.com



LA FIBRE DE BOIS

L'utilisation de cette matière première renouvelable alliée à une faible consommation d'énergie du process de fabrication induit un très faible impact environnemental qui se traduit par un bilan carbone positif du produit manufacturé. Les propriétés thermo-acoustiques des panneaux en fibres de bois vous assure un confort en toute saison.



UNE EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE

En hiver, la forte résistance thermique de l'isolation en fibre de bois, retient la chaleur dans l'habitat en limitant les déperditions au sein des parois. En été, la forte capacité thermique massique de la fibre de bois associée à sa masse volumique élevée permet à l'isolant d'emmagasiner une grande quantité de chaleur la journée qui sera restituée aux heures fraîches de la nuit. Cette capacité de déphasage thermique garantit un bon confort d'été dans l'habitat.

UNE REMARQUABLE ISOLATION PHONIQUE

En plus d'emmagasiner la chaleur, la fibre de bois absorbe le bruit permettant le confort acoustique des occupants.

UNE PERMÉABILITÉ A LA VAPEUR D'EAU

Assure la régulation de l'humidité au sein des parois.

Conditionnement :	
Fibres de bois 80	60 panneaux par palette Panneau de 1.22x0.575 m Palette de 1.22x1.20x2.4 m Rouleau de 15m² (10x1.5m)
PRO W	
Masse surfacique PRO W	0,86 Kg/m²
Masse volumique apparente FB80*	50 Kg/m³

*FB80 = Fibres de Bois 80



*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)

