

# MIX OUATE DE CELLULOSE 80 INTÉRIEUR



COMBLES



**Ati**

# MIX OUATE DE CELLULOSE 80MM INTÉRIEUR

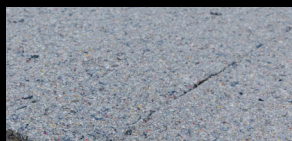
## PANNEAU ISOLANT OUATE DE CELLULOSE 80 MM + ISOLANT MULTI-RÉFLECTEUR ÉTANCHE PRO PREMIUM



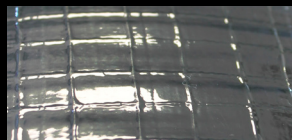
### LES AVANTAGES PRODUIT



**LA OUATE DE CELLULOSE :  
ISOLATION VERTUEUSE**  
Conçue à partir de fibre  
de cellulose recyclée, elle  
donne une seconde vie  
aux papiers journaux et  
textiles. Avec son bilan  
carbone négatif, elle lutte  
contre le réchauffement  
climatique.



**PANNEAU À BASE DE  
OUATE DE CELLULOSE**  
Apporte un déphasage  
thermique. Renforce  
l'isolation acoustique.



**FILMS EXTERNES HAUTE  
RÉFLEXION ET ÉTANCHES**  
Amplifient la résistance  
thermique du procédé et  
assurent l'imperméabilité  
à la vapeur d'eau.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### PAVACELL P - 80mm

Longueur x largeur du panneau	1,35 m x 0,6 m
Surface du panneau	0,81 m <sup>2</sup>
Épaisseur du panneau	80 mm
Masse surfacique	2,8 kg/m <sup>2</sup>
Poids du panneau	2,27 kg

#### PRO PREMIUM

Longueur x largeur du rouleau	10 m x 1,5 m
Surface du rouleau	15 m <sup>2</sup>
Épaisseur du rouleau	70 mm (±15 mm)
Masse surfacique	1.10 Kg/m <sup>2</sup>
Poids du rouleau	16.5 Kg



pour le pro premium :



EN 13859-1&2  
EN 13171

RÉSISTANCE  
ÉVALUÉE SELON  
**EN16012 +A1**



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



CERTIFICAT ACERMI  
N°23/006/1605  
www.acermi.com

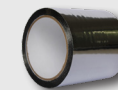
pour la ouate de cellulose :



### CONDITIONNEMENT

Référence	264693
Colisage	1 palette de 56 panneaux de ouate de cellulose 80 (45.36 m <sup>2</sup> ) + 1 palette de 3 rouleaux PRO PREMIUM (45 m <sup>2</sup> )
Code EAN	3700101823313

### PRODUITS ASSOCIÉS

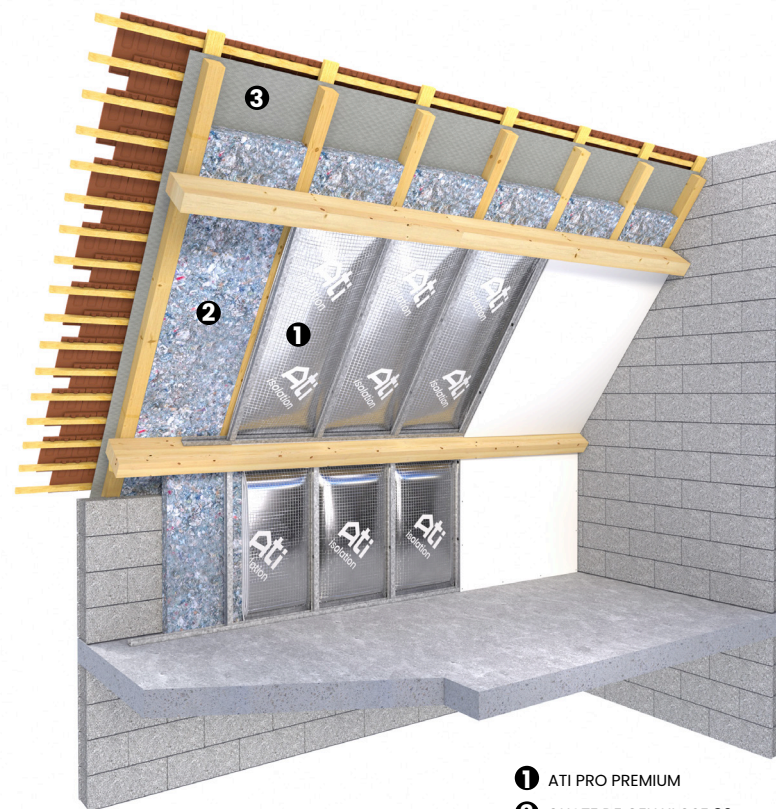


Adhésif PP argent  
100mm x 50m



Cutter

### SCHEMA DE POSE - EN COMBLES

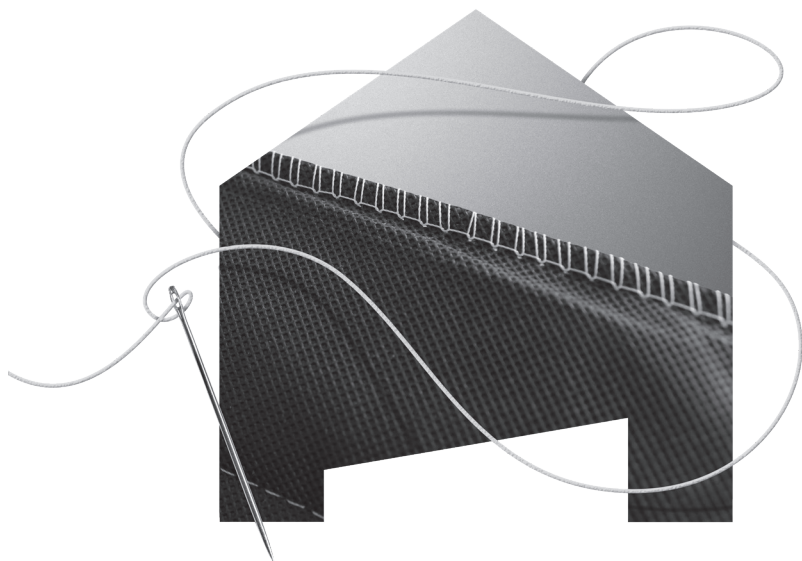


- 1 ATI PRO PREMIUM
- 2 OUATE DE CELLULOSE 80
- 3 ÉCRAN DE SOUS TOITURE

**R = 6.16. m<sup>2</sup> K/W**

Resistance thermique suivant le rapport 233 SF/23 pour une inclinaison à 45° incluant une lame d'air ventilée, PAVACELL, le PRO PREMIUM et une lame d'air non ventilée.





**Ati**  
isolation

**Tissons des liens durables**



1 allée des Troussillères, 01150 Blyes



04.78.80.51.89



info@ati-isolation.com



**ati-isol.com**