

# ATI PRO BARDAGE



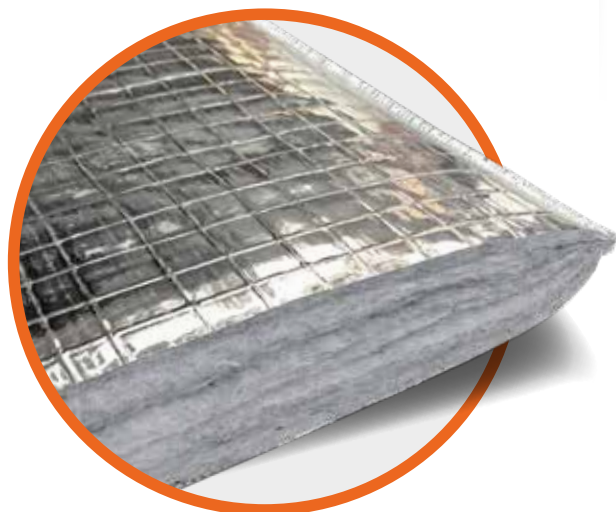
De **ATI PRO BARDAGE** is een meerlaagse multi-reflecterende isolatiefolie. De bovenste laag, het zwarte HWD spinvlies, wordt daaronder afgewisseld door een meerlaagse opbouw van watten en folie (films) met een hoog warmtewerend vermogen. Het is een dampdichte isolatie folie, die in zijn volle dikte slechts 80mm dik is.

## Isoleren daken, muren en vloeren

Dit dunne isolatiefolie is geschikt voor het isoleren van daken, buiten- en binnenmuren en vloeren. Het is een waterafstotend en rotbestendig product en het trekt geen ongedierte aan. De opgeslagen lucht in de lagen zorgt voor een luchtkusseneffect wat resulteert in geweldige prestaties op het gebied van thermoreflectie en daarmee de optimale isolatieprestaties onderstreept.

## Samenstelling lagen

De hoge isolatiewaarde is te danken aan de meerlaagse opbouw van watten en reflecterende films.



### Uitzonderlijke thermische prestaties

Bij plaatsing van ATI PRO BARDAGE komen er geen schadelijke stoffen vrij. U isoleert uw huis met een volledig hypoallergeen product dat afhankelijk van het seizoen warmte in huis of juist buiten huis houdt.

De uitzonderlijk goede thermische prestaties van meer dan 3,54m<sup>2</sup> K/W zorgen ervoor dat ATI PRO BARDAGE zeer goed aansluit bij de hedendaagse duurzaamheidseisen. Het komt in aanmerking voor ISDE-energiesubsidie.



ATIFIX PRO TAPE

#### BIJPASSENDE PRODUCTEN

**ATIFIX PRO TAPE;** 100mm x 25 meter

Verbruik 1 rol tape per circa 30m<sup>2</sup> isolatie

**ATI ALU TAPE;** 100mm x 50 meter

Verbruik 1 rol tape per circa 60m<sup>2</sup> isolatie

**OLFA TAPIJTMES;** met dit mes snijdt u eenvoudig banen van ATI PRO BARDAGE



## Optimale isolatie

“Duurzaam en  
ISDE-energiesubsidie  
mogelijk”

<b>DIKTE (MM)</b>	80
<b>THERMISCHE WEERSTAND (RD) *</b>	3,54
<b>THERMISCHE WEERSTAND (INCL. LUCHTSPOUW) DAMPOPEN</b>	4,37
<b>BRANDKLASSE</b>	F
<b>GEWICHT PER ROL</b>	13 kg
<b>AFMETINGEN PER ROL</b>	10 x 1,5

# Verwerking en plaatsing ATI PRO BARDAGE

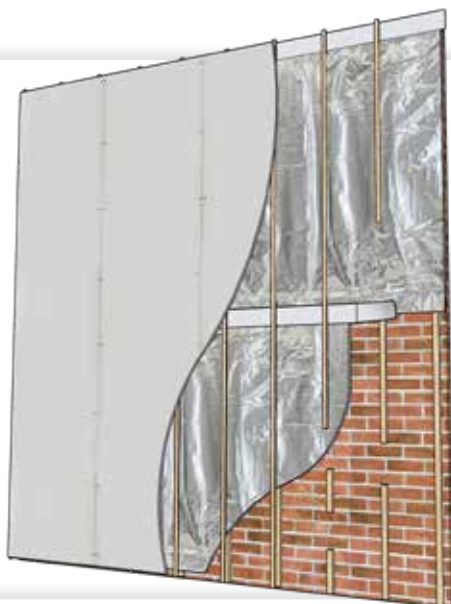


## Hellend dak

- Plaats zwarte hoogwaterdoorlatend (HWD) spinvlies aan de buitenzijde.
- Zorg dat de isolatie een lichte spanning behoudt.
- Luchtspouw onder en boven de isolatie van minimaal 20mm zorgt voor een versterkende isolatiewaarde.
- Bij een overlap van naden deze beperken tot 50mm en ter ondersteuning van het isolerend effect, de naden afplakken met ATIFIX tape.
- Plaats tenslotte de buitenste tengels en daarop de panlatten.

## Binnenzijde Dak

- Plaats zwarte zijde van de isolatie naar boven richting het dak.
- Luchtspouw aan beide zijden van de isolatie van minimaal 20mm.
- Wanneer u de banen isolatie aanbrengt, is een overlap van minimaal 50mm noodzakelijk.
- De naden aan foliezijde vastplakken met ATI ALU TAPE 100mm.



## Gevel of wand

- Zorg voor een zwak geventileerde ventilatielaag van minimaal 20mm aan de buitenzijde en een gesloten luchtspouw van eveneens 20mm aan de binnenzijde.
- Aan de muur (metselwerk of beton) bevestigt u om de 60cm een houten draagconstructie.
- Zorg dat er een lichte spanning op de isolatie zit.
- Vervolgens niet u de isolatie met de zwarte HWD-zijde naar de buitenzijde vast.
- Breng een overlap van minimaal 50mm aan en verbind de naden aan de foliezijde met ATI ALU TAPE 100mm.
- Plaats uw zelfgekozen afwerking.

## Vloer

- Met RVS nieten bevestigt u de isolatie met de foliezijde (zilver) naar boven direct tegen de gording. Het HWD zwarte scherm zit aan de onderzijde.
- Een overlap van minimaal 50mm is noodzakelijk.
- De naden plakt u af met onze eenvoudig aan te brengen ATIFIX tape.

