

AMÉLIORE LA PERFORMANCE ACOUSTIQUE DES ÉLÉMENTS LÉGERS



# insulMass Bi+18 : absorbant + isolant acoustique

## L'insulMass Bi+18

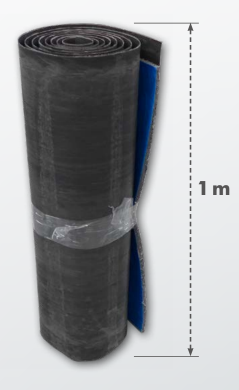
est constitué d'une masse lourde assemblée à un feutre acoustique recyclé.

En associant une masse à un absorbant fibreux, cette solution unique agira sur deux principes importants en acoustique : l'isolation et l'absorption.



insulMass Bi+18 conviendra pour tout mur dont on souhaite améliorer la performance acoustique comme par exemple un mur mitoyen. Grâce à sa souplesse, il pourra également être placé autour des décharges sanitaires.

Sa face autocollante permettra de le poser très facilement sur le support à isoler. Son débordant latéral ainsi que l'**insulTape dB 90** disponible séparément assureront une étanchéité parfaite des jonctions.



## **Avantages**

- Masse lourde + feutre acoustiqueexcellentes performances
- Autocollant
- En rouleau
- ☐ Facile et rapide à poser
- Se coupe au cutter
- Souple

## Isolation d'un mur mitoyen

Fixer insulMass Bi+18 sur le mur mitoyen à l'aide de la face autocollante. Rendre les jonctions étanches à l'aide de l'insulTape dB90\*. Fixer ensuite des lattes de bois 20x45 verticalement sur l'insulMass Bi+18. Terminer par la pose des plaques de finition.

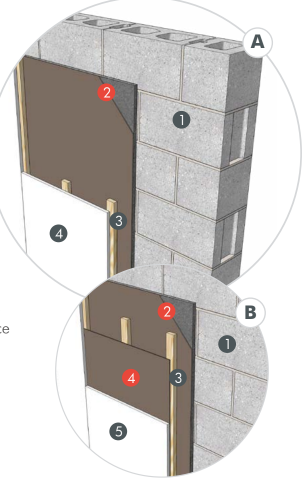
## **Configuration A** (épaisseur totale $\pm$ 50 mm)

- 1. mur
- 2. insulMass Bi + 18 autocollant (18 mm)
- 3. latte en bois (p. ex. 20 x 45) (20 mm)
- 4. plaque de plâtre (12,5 mm)

### Configuration B (épaisseur totale $\pm$ 55 mm)

Une plaque d'insulMass 7.5 placée au dos de la plaque de finition, permettra d'augmenter encore la performance acoustique.

- 1. mur
- 2. insulMass Bi+18 autocollant (18 mm)
- 3. latte en bois (p. ex. 20 x 45) (20 mm)
- 4. insulMass 7.5 (5 mm)
- 5. plaque de plâtre (12,5 mm)



# Isolation des tuyaux d'évacuation PVC



En augmentant la densité des parois des conduits et en absorbant les vibrations, insulMass Bi+18 permettra de réduire efficacement les nuisances acoustiques venant des tuyaux de décharges. Il faudra découper insulMass Bi+18 à la mesure du tuyau en prévoyant un débordant. Faire le tour complet du conduit à isoler avec la face autocollante du côté tuyaux.

Fixer et rendre étanche les jonctions à l'aide du tape acoustique insulTape dB 90\*. Assurer le maintien permanent à l'aide de colliers métalliques.

- 1. tuyau d'évacuation
- 2. insulMass Bi+18 autocollant
- 3. insulTape dB 90\*

# insulMass Bi+18<sup>11</sup>





#### **Caractéristiques**

#### Matériaux:

Mélange de polymères recyclés chargés en matières minérales à haute densité

- + Feutre acoustique recyclé
- + Film autocollant et son protecteur

**Épaisseur:** ± 18 mm

**Poids/m<sup>2</sup>:** ± 4,8 kg

Format des rouleaux: 5 m x 1 m

Températures d'utilisation:

entre 10°C et 40°C

## indices d'affaiblissement acoustique:

	R - Seul	R - sur mur de brique creuse
200 Hz	14,7 dB	22,4 dB
500 Hz	19,0 dB	40,2 dB
1250 Hz	29,3 dB	64,1 dB
2500 Hz	35,5 dB	75,4 dB

## Précautions de stockage et d'utilisation

Les membranes insulMass doivent être stockées au sec et ne pas être soumises à des variations de températures trop importantes. Afin de garder une souplesse idéale pour la mise en œuvre, la température de travail lors du placement devra être de minimum 15°C.

Ne pas trouer les parois isolées avec insulMass (blanchets, spots,...).

NB: Stocker les rouleaux d'insulMass Bi+18 à température ambiante au moins 24 heures avant leur utilisation.





insulation products Le spécialiste en isolation des bruits d'impact

Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups 1a • 1400 Nivelles **Tél:** +32 (0)67 41 16 10 • **Fax:** +32 (0)67 41 16 16 e-mail: insulco@insulco.be • Web: **www.insulco.be** 

Visitez notre site : www.insulco.be