

# CLIMAIS, MEMBRANE DE POLYETHYLÈNE ANTI-IMPACT



## Descripción

Film de polyéthylène extrudé pour isolation phonique entre murs et dalles. Avec CLIMAIS 2,5 mm il est conforme a l'article 14 de la norme NBE-CA-88 des conditions acoustiques des édifices.

## **Application**

Comme isolation acoustique entre murs et dallages. Instalations de chauffage au sol. Pour égaliser et réduire les irrégularités des structures et dallages. Comme barrière aux ondes sonores des impacts. **Modes application** 

Appliquer sur le support en laissant 10 à 15 cm de hauteur sur les murs de périmètre. Fixer Le film sur le mur avec une bande de soudure provisoire ou autres éléments de fixation. Appliquer un mortier pour uniformiser le support avant de finir avec le revêtement.

#### **Nettoyage**

Ne s'applique pas.

## Fiche technique

CompositionPlyethylène extrudé





Couleur/sblanc
Densité18 kg/m3
Résistance à la chaleur-45 a +105 °C
Conductivité thermique0,038 Kcal/m.h.°C

#### **Performance**

1,05 m2 par m2.

### Stockage

Dans son rouleau original, dans un lieu sec et protégé de l'intempérie il se conserve indéfiniment.





Email.: desarrollo@teais.es