



Descripción

Film de polyéthylène extrudé pour isolation phonique entre murs et dalles. Avec CLIMAS 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. Installations de chauffage au sol. Pour égaliser et réduire les irrégularités des structures et dallages. Comme barrière aux ondes sonores des impacts.

d'application

Modes

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

Composition Plyéthylène extrudé

Couleur/sblanc

Densité 18 kg/m³

Résistance à la chaleur -45 a +105 °C

Conductivité thermique 0,038 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.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

