



## La sous-couche d'isolation en PE contre les bruits d'impact avec barrière anti-humidité en PE contrecollée, chevauchement et bande adhésive



- △ **Liaison de la mousse et du film hautement résistante à la rupture** – grâce au soudage thermique
- △ **Protection optimale contre l'humidité** – grâce au chevauchement et la bande adhésive
- △ **Aucune bande adhésive, ni bande de support n'est nécessaire** – ce qui économise du temps et de l'argent
- △ **Surface offrant une bonne adhésion** – afin de permettre un flottement optimal du revêtement de sol
- △ **Recyclable et exempt de CFC** – pour le respect de l'environnement

Données techniques	
Matériau	Mousse conductrice en polyéthylène non humidifiée et moussée avec une structure de cellules fermées, est exempte d'hydrocarbures fluorés et chlorés halogénés en partie
Barrière anti-humidité	film LDPE, env. 180 my
Densité brute (mousse)	env. 20 kg/m <sup>3</sup>
Chevauchement	6 cm avec bande autocollante

No d'article	Épaisseur	Dimensions	Surface par rouleau
8122	3 mm	1 m x 25 m	25 m <sup>2</sup>



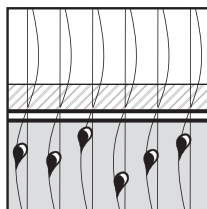
**Chevauchement de 6 cm, avec bande auto-collante et recouvrement par bande adhésive résistant à la déchirure.**



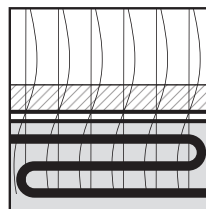
Excellente atténuation acoustique



Réduit le bruit de pas



Protège le sol contre toute humidité montante



Egalement adapté pour un sol chauffant



Recyclable