

## Mousse PE

## Description :

- Sous-couche en mousse PE haute densité
- Atténue le bruit d'impact
- Compatible sol chauffant
- Adapté pour la pose de sols flottants à assemblage mécanique



## Caractéristiques :

Propriétés	Méthode de test	Valeur usuelle
Matériau		Mousse de polyéthylène (PE) extrudé
Forme		Rouleau
Atténuation du bruit d'impact pour les sols stratifiés sans envers acoustique	ISO 140-8 / ISO 717-2	$\Delta L_w = 18-20$ dB
Résistance thermique (R)	ISO 12667	0,05 m <sup>2</sup> .°K/W
Résistance à la compression (écrasement de 0,5mm)	EN 826	25 kPa (2,5 tonnes/m <sup>2</sup> )
Rattrapage des irrégularités du support		≤ 1 mm
Densité		32 kg/m <sup>3</sup>

## Conditionnement :

Produit	Longueur m	Largeur m	Epaisseur mm	Quantité m <sup>2</sup>	Masse kg
PGUDLFOAM15B, mousse verte	15,80	0,95	2	15	1

## Mise en œuvre :

Le support doit être plan, propre et sec.

Dérouler le premier lé sur le support et ajuster la dimension avec un cutter.

Poser la deuxième rangée bord à bord sans chevauchement de la mousse.

Continuer jusqu'à ce que toute la surface soit couverte.

