

Mousse de sous-couche

Description :

- Mousse de sous-couche haute densité
- Réduit les bruits d'impact
- Compatible avec les systèmes de chauffage au sol
- Convient pour toute pose sous des sols à clipser



Caractéristiques :

Propriétés	Méthode d'essai	Résultat habituel
Matériau		Mousse en polyéthylène réticulé (PEX)
Forme		Rouleau
Réduction des bruits d'impact pour les sols stratifiés dépourvus de sous-couche	ISO 140-8 / ISO 717-2	$\Delta L_w = 18$ à 20 dB
Résistance thermique (valeur R)	ISO 12667	$0,059$ m ² K/W
Résistance à la compression (déformation de 0,5 mm)	EN 16354	30 kPa (2,5 tonnes/m ²)
Compression/instabilité	EN 16354	2 kPa
Absorption des irrégularités du sol		≤ 1 mm
Classe de protection incendie		E _{fl}

Mesures et grandeurs :

Produit	Longueur m	Largeur m	Épaisseur mm	Quantité m ²	Poids kg
Mousse de sous-couche	15,96	0,94	2	15	1

Consignes de pose :

Le sol doit être propre, sec et plat.

Dérouler la première bande sur le support et la couper à la taille souhaitée à l'aide d'un cutter. Poser la deuxième bande bord à bord contre la première (sans chevauchement).

Utiliser le système ruban adhésif pour sceller la sous-couche sur le côté long.

Utiliser du scotch étanche pour fixer des rouleaux sur le côté court.

Procéder ainsi au fil de la progression de la pose de votre sol.



Remarque : les caractéristiques et spécifications de cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis !