

# SOUS COUCHE 1.0 MM

Adaptée pour une pose flottante sous LVT et SPC

## Description

Nom de produit	Mousse polyéthylène haute densité
 Épaisseur totale	1 mm
Densité	300Kg/m <sup>3</sup>
Largeur	1 m
Poids du rouleau	5.3 Kg
Conditionnement	Rouleau de 15m <sup>2</sup> (Lxl = 15mx1.00m) 35 rouleaux par carton = 450m <sup>2</sup>

CODE DOD	818001
----------	--------

## Classification

 Réaction au feu	EN 13501-1	C2
--	------------	----

## Performances techniques

Isolation thermique	EN ISO10456	0.0145m <sup>2</sup> K/W
 Réduction bruit de choc	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 21dB$

## Préconisations

- Raccords par bande autocollante
- Compléter avec un Polyane répondant aux normes en vigueur ( 200 microns)
- Stocker et poser le produit en milieu sain
- Contrôler le support avant la pose

# SOUS COUCHE **1.2 MM**

Adaptée pour une pose flottante sous LVT et SPC

## Description

Nom de produit	Mousse polyéthylène haute densité
 Épaisseur totale	1,2 mm
Densité	150Kg/m <sup>3</sup>
Largeur	1 m
Conditionnement	Rouleau de 15m <sup>2</sup> (Lxl = 15mx1.00m) 35 rouleaux par carton = 450m <sup>2</sup>
CODE DOD	818000

## Classification

 Réaction au feu	EN 13501-1	C2
--	------------	----

## Performances techniques

Isolation thermique	EN ISO10456	0.0244m <sup>2</sup> K/W
 Réduction bruit de choc	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 18\text{dB}$
Résistance à la compression à 10%		20 kPa
Résistance à la compression à 25%		43 kPa
Résistance aux vapeurs d'eau		0,17

## Préconisations

- Raccords par bande autocollante
- Compléter avec un Polyane répondant aux normes en vigueur ( 200 microns)
- Stocker et poser le produit en milieu sain
- Contrôler le support avant la pose