# Sous-couche acoustique pour sols parquets et stratifiés en pose flottante









Ne convient pas pour la pose

## PRODUIT

Conforme à la norme 16354 Durabilité des performances 100 % Recyclable



Bruits d'impacts





Bruits aériens et de résonances





Etanchéité





Compatibilité sols chauffant/rafraîchissant





Environnement - Recyclage \*\*\*\*

# CARACTÉRISTIQUES

### **Composition**:

Mousse de polyéthylène avec film pare vapeur débordant (200 mm) et une bande adhésive

### **Epaisseur**:

2 mm

#### Densité :

35 kg/m<sup>3</sup>

### **■** Tenue en température :

 $De -40/ + 70^{\circ}C$ 

### Transmission à la vapeur (SD) :

# Résistance à la compression :

14 (CS1) 10 KPa

### Résistance thermique :

0.068 m<sup>2</sup> K/W

### Classement feu :

E fl selon les directives de la norme EN 16 354

### Efficacité aux bruits d'impact :

 $\Delta L_{w}$ : 20 dB

#### Pose sur sols chauffants :

STARFOAM 5 2 mm est un produit compatible sol chauffant. Il convient de vérifier la compatibilité du sol stratifié ou parquet avec le sol chauffant et de se conformer aux exigences du DTU 51.11 pour la pose. La résistance thermique (R) de l'ensemble sous-couche + parquet ne doit pas dépasser 0,15 m<sup>2°</sup>K/M

#### Rappel:

Le produit est biologiquement et physiologiquement inoffensif et ne nécessite aucune mesure spéciale de santé et de sécurité

### **CONDITIONNEMENTS**

Réf. Désignation Gencod 3561810070913 3204 Starfoam 5 - 2 mm - Rouleau de 15 ml x 1,00 m - 15 m<sup>2</sup>