



## **Informations techniques**

### **Sous-couche acoustique Silent Pro®DS<sup>1)</sup>**

Couche en polyuréthane avec matières de remplissage minérales et pare-vapeur intégré (sans solvants, formaldéhydes, chlore ni plastifiants)

N° d'art. :	405849
Epaisseur du matériau :	environ 3 mm (+/- 0,3 mm)
Masse au mètre carré :	environ 2,8 kg/ m <sup>2</sup>
Poids:	1000 kg/ m <sup>3</sup> (rouleau de liège env. 200 kg/ m <sup>3</sup> )
Résistance au passage de la chaleur :	env. 0,03 m <sup>2</sup> K/W
Sols chauffants :	Compatible sous parquet et revêtement de sol stratifié
Réduction des bruits d'impact :	jusqu'au 19 dB
Réduction des bruits aériens :	jusqu'au 23 sones L'isolation permet de transposer les bruits de pas dans une plage de fréquence plus supportable par l'oreille humaine.
valeur SD	> 100 m
Dimensions :	535 cm x 93,5 cm
Surface des rouleaux :	5,0 m <sup>2</sup>
Contenu/palette:	200 m <sup>2</sup> (40 rouleaux)
Emballage :	Rouleaux individuels emballés dans un film avec texte 40 rouleaux disposés verticalement dans des cartons de présentation sur palettes Euro

#### Environnement :

- émissions très faibles (VOC < 40 µg / m<sup>3</sup>)
- Composants et procédés de fabrication respectueux de l'environnement.
- Tests de nocivité par le TÜV
- En cas d'incendie, pas d'émission de vapeurs toxiques.

#### Pose :

- Poser avec le côté en aluminium vers le haut
- Découpe facile et propre avec un couteau universel (cutter)
- Assemblage des lèvres grâce au scotch aluminium

#### Avantages :

- Produit haut de gamme pour l'utilisation sous les sols durs en pose flottante avec pare-vapeur intégré.
- Valeurs optimales pour la réduction des bruits d'impact et des bruits aériens grâce à son extrême densité et à sa formulation exceptionnelle.
- Effet douceur qui soulage la colonne vertébrale et les articulations.