

## Caractéristiques du produit

### MEISTER-Twin Control

MEISTER Twin Control est une sous-couche isolante avec pare-vapeur intégré pour une pose libre sous MeisterParquet. longlife, sols en bois Lindura et sols stratifiés.

#### Données générales

Dimensions :	Largeur :	env. 1 m
	Longueur :	env. 25 m
Epaisseur :	env. 2 mm	
Poids par surface :	env. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	

#### Caractéristiques techniques

Composition du produit :	Sous-couche isolante en mousse polyéthylène extrudé, à cellules fermées avec un film LDPE ainsi qu'une bande autocollante intégrée sur toute la longueur.
(CS) - Contrainte de compression (EN 826) :	≥ 60 kPa
(IS) - Atténuation des bruits de pas (EN 10140-3) sous sols stratifiés 7 mm :	jusqu'à 19 dB
(R) - Résistivité thermique (EN 12 667 ou EN 12 664) :	env. 0,045 m <sup>2</sup> × K/W
Sols chauffants :	Relativement adapté pour la pose sur un chauffage par le sol.
(RFT) - Comportement au feu (EN 13 501) :	E <sub>fl</sub>
(DL <sub>25</sub> ) - Contrainte dynamique (EN 13 793) :	> 150.000 cycles
(SD) - Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 12 086) :	S <sub>d</sub> > 100 m
(PC) - Capacité de compensation ponctuelle (EN ISO 868) :	1,2 mm
(RLB) - Contrainte due aux chocs (EN 13 329) :	1200 mm
(CC) - Contrainte de compression permanente (EN 1606) :	≥ 10 kPa

#### Données générales sur l'environnement et la pose

Environnement :	Le produit ne contient aucune des substances suivantes :   Dérivés halogénés   Plastifiants   Solvants   Amiante   Formaldéhyde
Pose :	Poser avec la feuille de mousse blanche vers le haut et placez-la avec le côté sans ruban adhésif sur le mur. Coller une bande Alu sur les éventuelles extrémités. Aucun film PE supplémentaire requis. Veuillez observer les exigences du fabricant du revêtement de sol vis-à-vis du support.
Elimination :	Entièrement recyclable, élimination avec les déchets ménagers normaux.

