

## Caractéristiques du produit

### MEISTER-Silence 25 DB

MEISTER-Silence 25 DB est un tapis d'isolation phonique spécialement conçu avec pare-vapeur intégré, majoritairement à base naturelle et écologique (plus de 90%) pour la pose libre, à utiliser sous les MeisterParquets. Longlife, les sols en bois Lindura, les sols Nadura, les sols stratifiés et MeisterDesign. flex. Il offre un amortissement phonique optimal grâce à sa masse volumique élevée.

#### Données générales

Dimensions :	Largeur de rouleau :	env. 1 m
	Longueur de rouleau :	env. 5,5 m
Epaisseur :	env. 3 mm	
Poids par surface :	env. 2,6 kg/m <sup>2</sup>	

#### Caractéristiques techniques

Composition du produit :	Sous-couche isolante élastique durable composée de liants polyuréthanes et d'agents de remplissage minéraux avec feuille PET transparente et doublage en feuille PP (aluminium)	
(CS)-Contrainte de compression (basé sur l'Atténuation des bruits de pas EN 826) :	env. 130 kPa	
(IS)-Atténuation des bruits de pas (conformément à DIN EN 16 251-1) sous sols stratifiés 7 mm :	jusqu'à 19 dB	
(RWS)-Emission des bruits de résonnance (EPLF Norm WD 021029-5) sous sols stratifiés 7 mm :	jusqu'à 31%	
(R)-Résistivité thermique (conformément à CEN TS 16 354) :	env. 0,01 m <sup>2</sup> × K/W	
Sols chauffants :	Convient à une pose sur sol chauffant	
(RFT)-Comportement au feu (conformément à DIN EN 13 501) :	B <sub>fl</sub> -s1	
(SD)-Perméabilité à la vapeur d'eau (CEN TS 16 354) :	S <sub>d</sub> ≥ 75 m	
(DL)-Contrainte dynamique (CEN TS 16 354) :	≥ 2.000.000 cycles	
(PC)-PCapacité de compensation ponctuelle (CEN TS 16 354) :	env. 1,5 mm	
(RLB)-Contrainte due aux chocs (CEN TS 16 354) :	900 mm	
(CC)-DContrainte de compression permanente(CENTS 16354):	env. 30 kPa	

#### Données générales à l'écologie, la pose et l'entretien

Environnement :	Le produit ne contient aucune des substances suivantes :   Formaldéhyde   Dérivés halogénés   Plastifiants   Solvants   Amiante   Métaux lourds
Pose :	Effectuer la pose, côté alu vers le haut. Les lés seront posés bien bord à bord et collés ensemble au joint avec un Alu-Tape MEISTER. Une feuille PE supplémentaire n'est pas nécessaire. Veuillez observer les exigences du fabricant du revêtement de sol vis-à-vis du support.
Élimination :	Élimination avec les déchets ménagers normaux.
Code de déchet :	N° EAK 170604



[www.blauer-engel.de/uz156](http://www.blauer-engel.de/uz156)

