

MASSE LOURDE VIBRA STANDARD



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Excellente amélioration de l'isolation aux bruits de chocs
- Diminue les bruits de claquement désagréables sur les revêtements de sol durs pose simple et rapide (couche plane et régulière, ne glisse pas pendant l'installation)
- Egalement parfaitement adapté au collage (tant à la couche inférieure qu'à la couche supérieure)
- Effet doux et élastique, augmente le confort de marche et la longévité des revêtements de sol textiles
- Augmentation de la protection contre les bruits, alliée à une épaisseur de montage minimale
- Grande conductivité thermique, donc parfaitement adapté -pour les chauffages et les climatisations au sol utilisation possible sur une large plage de températures
- Grande robustesse, de par une extrême résistance à la pression élasticité durable, même après des années l'utilisation (pas de déformation durable à la pression, donc aucune remise en cause de l'isolation acoustique)
- A utiliser sous parquet, sol stratifié, moquette, carrelage (dans les locaux secs) ainsi que sous linoléum et PVC (avec une couche de ragréage) Pour locaux humides voir produit VIBRA CERAMIC.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Référence : VIBRA STANDARD

Granulat fin de caoutchouc recyclé et de liège liés avec PUR-élastomère.

Couleur : noir (granulat de caoutchouc), beige (granulat de liège)

Surface : lisse avec fine structure granulée

MESURES / TOLERANCES

Largeur: 1000 mm \pm 1,5 %

Longueur: sur demande \pm 1,5 %

Epaisseur: 2, 3, 4, 5, 6 mm \pm 0,3 mm

Densité: env. 700 kg/m³

CARACTERISTIQUES

Résistance à la dilatation :

0,6 N/mm² (ISO 1798)

Allongement à la rupture :

20 % (ISO 1798)

Résistance à la température:

- 30 ° C jusqu'à 80 ° C

Comportement au feu:

M4 (CSTB)

Efl (EN 13501)

Coefficient de transmission de la chaleur:

0,06 m²K/W lors 5mm d'épaisseur (DIN52612)

Amélioration de l'isolation au bruit de choc:

Avec moquette DLW = 29dB (ISO 140-8)

Avec sol stratifié DLW = 20dB avec 8mm

Avec parquet contrecollé DLW = 19dB avec 14mm

Avec parquet DLW = 18dB avec 16mm

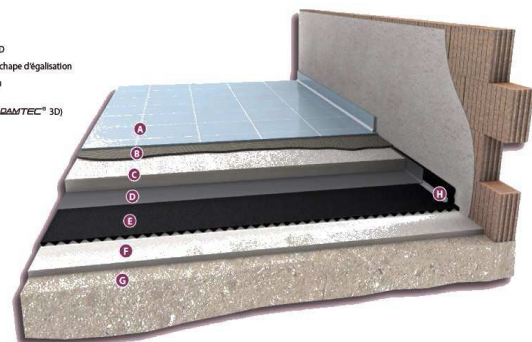
Avec carrelage LnTw+CI = 51dB (ISO 140-7)

MISE EN OEUVRE

La pose doit être effectuée conformément aux instructions de pose. VIBRA STANDARD

DAMTEC® 3D

- A revêtement de sol (carrelage ou autre)
- B colle
- C chape
- D film PE
- E DAMTEC® 3D
- F le cas échéant chape d'égalisation
- G plancher béton
- H plinthe (par exemple DAMTEC® 3D)



RECOMMANDATIONS

Avec nos indications nous voulons vous donner des conseils en vertu de nos expériences et connaissances en toute âme et conscience. Cependant nous ne pouvons pas donner une garantie pour le résultat du travail avec ce produit au cas par cas, à cause des nombreuses utilisations possibles et des différentes conditions de stockage, traitement et du chantier, qui sont hors de notre contrôle. En cas de doute des essais doivent être effectués.

Serac **distribution** Une société du groupe ALFACOUSTIC

13, rue Gustave Madiot ZI Les Bordes—91070 BONDOUFLE

Tél. 01.60.86.43.19/Fax 01.60.86.54.59 - Email : seracdistribution@seracoustic.com. Site web : www.seracoustic.com