

Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Autre raison



FICHE COMPLÈTE  
sur materiaux.archi

CHAPES ET ISOLANTS

# VERMASPHA®



## Description

VERMASPHA® est constitué d'un mélange de grains de vermiculite enrobée de bitume. Isolant acoustique aux bruits d'impacts, Vermaspha® est aussi un isolant thermique (= 0,076 W/mK). Il permet de réduire la fuite de calories entre étages et de diminuer les consommations d'énergie.

Propre, sec et sans apport d'eau : prêt- à- l'emploi.

Isolation thermo-acoustique : excellent isolant acoustique aux bruits d'impacts (gain de 29 dB(A)).

Très léger : la nature et le traitement deVERMASPHA® lui procurent une légèreté incomparable. Quelle que soit l'épaisseur mise en œuvre de 1 à 12 cm compactés, les surcharges pondérales sont très faibles.

Grand facilité de mise en œuvre : VERMASPHA® se met en œuvre par simple déversement et compactage, sans préparation ni finition compliquées. Le chantier est rapide et très économique.

## Caractéristiques techniques

<b>R</b>	0.076m <sup>2</sup> .K/W
<b>Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens (Rw)</b>	19dB
<b>Réduction du niveau de bruits de chocs</b>	17dB

## Autres caractéristiques

<b>Type de bâtiment</b>	Habitat collectif
-------------------------	-------------------

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [TDS\\_MISFR114.b.FR\\_VERMASPHA.pdf](#)

 [DC-17-114\\_FR-Gamme Minerale BD.pdf](#)

Aucun fichier