



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



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://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 ( $= 0,076 \text{ W/mK}$ ). 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 de VERMASPHA® 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



R	0.076m² .K/W
Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens (Rw)	19dB
Réduction du niveau de bruits de chocs	17dB

Autres caractéristiques

Type de bâtiment	Habitat collectif
------------------	-------------------

Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

-  [TDS\\_MISFR114.b.FR\\_VERMASPHA.pdf](#)
-  [DC-17-114\\_FR-Gamme Minerale BD.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](#)

Aucun fichier