

Material de construcción y panel de dicho material de construcción

Información de contacto

Dirección: Principales:

- CESAR PORRAS AMORES

c.porras@upm.es

- MARTA RODRIGUEZ AYBAR

marta.rodriqueza@upm.es

- MARIA ESTHER MORENO FERNANDEZ

esther.moreno@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Análisis e Intervención en Patrimonio Arquitectónico Tecnología Edificatoria y Medio Ambiente

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1838&id_archivo=13914&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

La invención se refiere a un material de construcción aislante que comprende:

- una mezcla de agua y material conglomerante, siendo la relación en peso agua/material conglomerante de al menos 0,6 y como máximo de 1,0; y
- partículas de caucho, siendo la relación en peso entre las partículas de caucho y el material conglomerante de al menos un 10% y como máximo de un 20%; estando la relación en peso entre las partículas de caucho y el material conglomerante definida como:

$$r = m_p/m_c$$

donde:

i : es la relación en peso entre las partículas de caucho y el material conglomerante,

iii : es la masa total de las partículas de caucho del material de construcción y

$iiii$: es la masa total del material conglomerante del material de construcción.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202330625

Número de publicación

ES 1 300 512 U

Fecha de presentación

20/06/2022

Fecha de publicación

27/02/2023

Fecha de concesión

28/08/2023