

Panel reforzado para cerramientos opacos en construcciones

Información de contacto

Dirección: Principales:

- BENITO LAURET AGUIRREGABIRIA

benito.lauret@upm.es

- BELEN PEREZ-PUJAZON MILLAN

b.perez-pujazon@alumnos.upm.es

- LUIS JESÚS CLAROS MARFIL

lj.claros@alumnos.upm.es

- ESTÉFANA CASTAÑEDA VERGARA

e.castaneda@alumnos.upm.es

- GRACIELA OVANDO VACAREZZA

graciela.ovando@upm.es

- JUAN MIGUEL LIROLA PEREZ

juanmi.lirolaperez@upm.es

Otros inventores UPM:

- Roberto Miguel Ruiz
- Juan Carlos Sánchez González
- Antonio Miguel Ruiz
- Irene Gil Gil

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Innovación en procesos urbanos y tecnologías de la edificación

Documentación

Descargar documentación adicional ([jsp?id=1003&id_archivo=8498&tipo=patente&extension=fichero](#))

Descripción de la patente

Panel reforzado para cerramientos opacos en construcciones, que comprende una capa principal realizada por fabricación de filamento fundido, que presenta un espesor de un valor comprendido entre 1 y 3 cm, con una o más curvaturas. La capa principal puede estar formada por una malla hueca o ser maciza donde ambas caras de la misma sean lisas o al menos alguna de ellas sea rugosa.

El panel puede comprender una capa lisa de acabado y refuerzo, de valor comprendido entre 1 y 9 mm sobre al menos una de las caras de la capa principal tanto cuando ésta es una malla hueca como cuando es maciza y presenta al menos una cara rugosa.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U201731085

Número de publicación

ES1200135

Fecha de presentación

19/05/2015

Fecha de publicación

28/11/2017

Fecha de concesión

19/02/2018