

PROYECTO REALIZADO CON EL APOYO DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL A TRAVÉS DEL PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D DE PYME (PIDI-CV).

TÍTULO: Investigación para el desarrollo de un perfil coextruido de PVC capaz de simular el efecto grid de macizos de madera

Nº EXPEDIENTE: IMIDTA/2020/69

OBJETIVO: Desarrollo de nueva formulación de coextrusión (WPC-PVC espumado) para obtención de un nuevo perfil coextruido que simule el efecto decorativo grid incorporando propiedades bactericidas y propiedades ignífugas

SUBVENCIÓN CONCEDIDA: 40.223,28 €



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

“Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,
dentro del Programa Operativo FEDER
de la Comunitat Valenciana 2014 - 2020”



GENERALITAT
VALENCIANA

iVACE
INSTITUT VALENCIÀ DE
COMPETITIVITAT EMPRESARIAL