



Universidad de Granada

Obtienen ladrillos más duraderos usando fibra de carbono reciclada

05/04/2024

Divulgación

Investigadores del departamento de Mineralogía y Petrología de la Universidad de Granada han conseguido desarrollar un tipo de ladrillo poroso más duradero frente a la cristalización de la sal, mediante la utilización de residuos de fibra de carbono provenientes de palas de aerogeneradores desechadas, usados como aditivos en su fabricación. El objetivo de este estudio, publicado recientemente en la revista científica *Ceramics International*, es el desarrollo de un ladrillo respetuoso con el medio ambiente, que utilice menos materias primas y cumpla con los estándares requeridos para su uso en la construcción.



Seguir leyendo