

¿SABÍAS QUÉ SE PUEDEN FABRICAR TEJADOS PARA VIVIENDAS A PARTIR DE NEUMÁTICOS FUERA DE USO?

El nuevo sistema de Euroshield permite transformar un neumático usado en tejados para viviendas, convirtiéndose en una alternativa más liviana, con mayor poder de impermeabilidad y fabricado a partir de materiales 100% reciclados. Así para un techo de una vivienda unifamiliar media se pueden emplear entre 600 y 1000 neumáticos fuera de uso, convertidos en paneles de caucho que posteriormente son recubiertos con polvo de pizarra para darles un aspecto más real en forma de tejas. Según Euroshield la durabilidad de estos tejados esta garantizada para más de 50 años, siendo una alternativa ecológica y sostenible ya que después de su vida útil todos estos materiales se pueden volver a reciclar, y más económica en comparación a otras opciones de techumbre.



TNU es una sociedad sin ánimo de lucro creada al amparo del Real Decreto 1619/2005, que es legislación por la que se regula obligatoriamente la gestión de los neumáticos fuera de uso, aprovechando al máximo todos sus componentes (caucho, metal, tejidos, etc.).

Fuente www.euroshieldroofing.com