



1er Pavimento alimentado por energía sola hecho con llantas recicladas

Transforma aceras, ciclovías y
pavimento en fuentes de energía

Infraestructura vial, revolucionaria.

Abrazado por pioneros líderes en el mundo, [amazon](#) ha pedido 54 metros cuadrados para su centro logístico. Actualmente, el sistema solo está disponible para empresas líderes.



Economía circular.

Fabricado con un 92% de materiales reciclados. 50 metros cuadrados del pavimento solar contienen 200 neumáticos reutilizados.

Modular.

Una solución fuera de la red para los desafíos energéticos de los desplazamientos de última milla, que ofrece múltiples aplicaciones: alimentación de estaciones de carga, luces de carretera, sistemas de seguridad y comunicación, etc.



Muy duradero.

Soportando grandes cargas, varios tipos de vehículos y otros peligros de la carretera.

Seguro para uso urbano.

Revestimiento especial antideslizante y baldosas de baja tensión.

