

## PLASTIC ROAD

### EJEMPLO

Basándose en una nueva visión de soluciones de infraestructura, PlasticRoad ha desarrollado una gama de productos que es la respuesta a estos problemas actuales y complejos. Con elementos circulares y adaptables al clima hechos de plástico reciclado, se opta por la construcción de bicicletas o senderos, plazas de aparcamiento o plazas. PlasticRoad combina soluciones para inundaciones, emisiones, residuos plásticos y suelos débiles. Una carretera, almacenamiento temporal de agua y drenaje de agua en una construcción circular y adaptable al clima. Los productos PlasticRoad son la solución a las cuestiones de sostenibilidad. La compañía comenzó en 2013.

Al construir una carretera, acera, carril bici, zona de estacionamiento o plaza (de juego), actualmente puede elegir entre dos variantes en la línea de productos CCL de PlasticRoad: el CCL200 y el CCL300. La construcción básica y la circularidad son del mismo nivel en ambas versiones. La elección depende de las circunstancias y del deseo de dotar a los elementos de sistemas de filtro y/o sensores avanzados.

PlasticRoad quiere crear menos impacto en el clima a través de su infraestructura.

En 2013 Plastic Road comenzó con su idea. Durante los siguientes años investigaron las posibilidades. Esto llevó a las primeras carreteras en 2018, durante los pilotos. Durante los siguientes dos años monitorearon ampliamente el piloto, lo que llevó a algunos cambios y una compañía en 2020 para hacer que el proyecto pudiera salir al mercado. En 2021 estaban listos para el mercado holandés. Hoy en día, incluso el puerto de Amberes está comprando su producto.

### MÁS INFORMACIÓN

1. Sitio web: <https://circuling.com/en/>
2. Fotos:





3. Videos: <https://www.youtube.com/@plasticroad8872/videos>
4. Redes sociales:  
Facebook: <https://www.facebook.com/PlasticRoadEU/>  
Twitter: [https://twitter.com/plasticroad\\_eu](https://twitter.com/plasticroad_eu)  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/plasticroad/>