



BIO PLÁSTICO



Embalajes de bioplástico

Podemos fabricar nuestros contenedores usando como materia prima el **bio-polietileno**, que se fabrica a partir de caña de azúcar. La ventaja: el proceso de producción del bio-polietileno **no genera emisiones**, sino que captura más CO₂ de la atmósfera que el que emite.

+ Propiedades similares con el HDPE fósil

+ Respetuoso con el clima

+ 100 % reciclable

+ Ciclo de material idéntico

➤ ¡Ahorre CO₂,
proteja el clima!

PLÁSTICO OCEÁNICO



Embalajes hechos con redes de pesca desechadas

Otro material que podemos utilizar como materia prima para fabricar los contenedores es el **plástico** de origen **oceánico**. Proviene de redes de pesca desechadas abandonadas en el mar, que se **recuperan** y se **reciclan**.

+ Menos residuos plásticos

+ Menos contaminación

+ Mejor uso de los recursos

+ 100 % reciclable

➤ ¡Ayude a mantener
los océanos limpios!



www.soehner.de/es

**Söhner
Packaging Spain SLU**

Carrer Vivet, 10-12
08885 Taradell (BCN)

T +34 931353757
E info@soehner.es

INNOVATIVE
PACKAGING
SOLUTIONS

