

¿Cuáles son las propiedades de los plásticos que han facilitado su amplia difusión?
¿Qué consecuencias ambientales comporta su uso?

reciclaje

inalterable

descomponerse

conductividad

plásticos

biodegradables

industrias

residuos

eléctrica

Han facilitado su amplia difusión su conductividad [] y su [] térmica baja. Su uso genera una gran cantidad de [] y, debido a su carácter [], los [] son poco [], es decir, tardan mucho en [] en el medio. La recuperación y el [] de los plásticos exige una buena gestión e [] muy preparadas.

¿Por qué se han hecho de plástico los objetos siguientes?



Cable

Poca conductividad eléctrica y térmica.

Snowboard

Conductividad eléctrica y conductividad térmica baja, y buena resistencia a la corrosión. Densidad baja.

Cepillo de dientes

Impermeabilidad y resistencia mecánica. Densidad baja.

Mando a distancia

Buena resistencia a la corrosión y la oxidación.