

¿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.