



PP

(Polipropileno biorientado)

Es un material multicapa utilizado para empaçar alimentos. Está compuesto de plástico y en ocasiones, también por un laminado metálico (aluminio)

Se usa para contener botanas, productos de panadería y galletas, helados, alimentos frescos, chocolates y confitería, entre otros.

Características

Incrementa el período de vida útil del producto y lo mantiene fresco

Resistente al sellado térmico

Barrera anti-humedad, oxígeno, luz y grasas

Seguro

¿En qué envases lo encuentras?

Botanas



Galletas y chocolates



Envolturas de sopa de pasta y pastelitos



¿Por qué reciclarlo?

Si no son acopiados y reciclados, estos empaques llegan a los rellenos sanitarios e incluso, al medio ambiente. Al aprovecharlos, son un recurso muy valioso tanto para su reciclaje, como para su aprovechamiento energético.

¿Cómo ayudar en su proceso de reciclaje?

1. **Asegúrate que no queden residuos** de alimentos, aplástalos y déposítalos en el contenedor de reciclables.
2. **Identifica** el punto de acopio más cercano para asegurarte de que sea correctamente canalizado.

Sabías que...

1. La forma más **fácil y eficiente** de ayudar a su reciclaje es separándolos desde casa.
2. Su combustión puede generar **suficiente energía** para hacer funcionar una turbina que genere movimiento o electricidad.
3. **Visualmente**, el empaque puede ser transparente o en su interior presentar color plateado (aluminio).