

POLI

(Polietileno de baja densidad)

Pertenece al grupo de las poliolefinas y es utilizado en una amplia variedad de aplicaciones que incluyen bolsas para empacar, bolsas de pan, bolsas de supermercado, productos de aseo personal y película para forrar cuadernos, entre otros.

Características

Flexible

Blando y suave

Elástico

Muy transparente

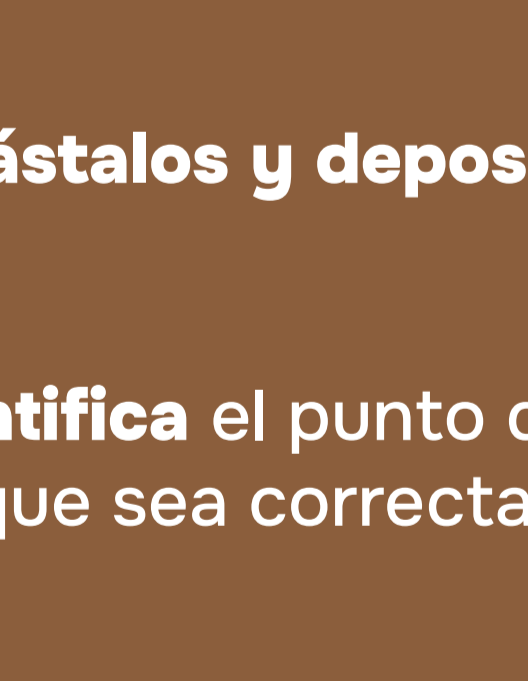
Pigmentable

Resistente

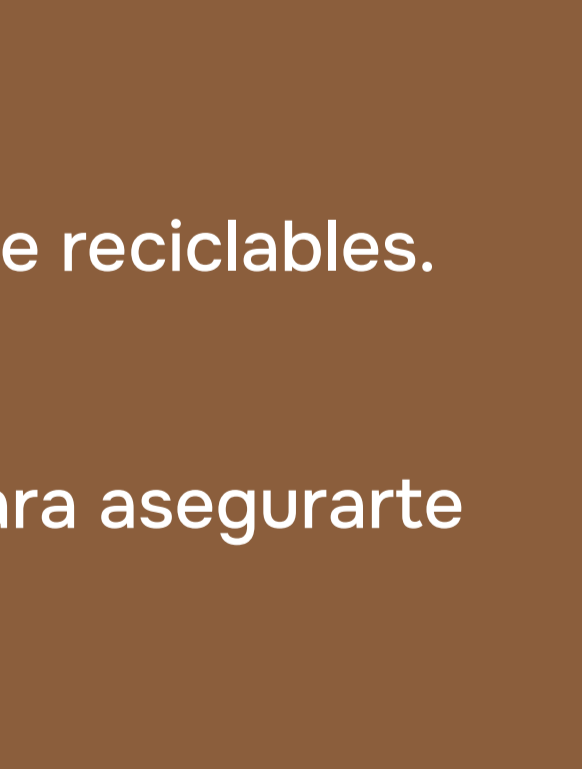
Reciclabl

¿En qué envases lo encuentras?

Envoltorio de pan



Semillas



Bolsa de camiseta



¿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. Vacíalos completamente y asegúrate de que no queden residuos de alimentos o líquidos.
2. Aplástalos y depositalos en el contenedor de reciclables.
3. 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. Evitas que se contamine con otros materiales o residuos **facilitando el proceso de reciclaje**.
3. Su combustión puede **generar suficiente energía** para hacer funcionar una turbina que genere movimiento o electricidad.
4. Se identifica con el **número de reciclaje 4**.