

Tipos de Plásticos

SUS APLICACIONES PRIMARIAS TÍPICAS



EN QUÉ SE TRANSFORMAN O RECICLAN

Botellas de agua, gaseosas y aceite. Bandejas. Fibras textiles. Envases para medicamentos cosméticos y champú.



1
PET
POLIETILENO TEREFALATO



Envases para gaseosas y agua. Bandejas. Fibras textiles para prendas de vestir (camperas, abrigos, etc). Alfombras. Zunchos. Filamentos para escobillones.

Bolsas de comercio. Botellas de lavandina y champú. Tapas de botellas. Cajones para transporte de alimentos. Caños para agua y gas. Juguetes.

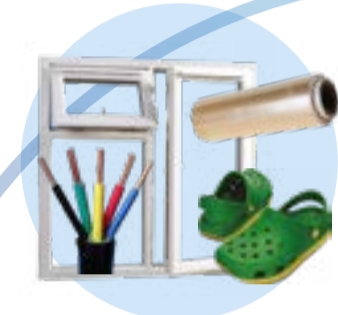


2
PEAD
POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD



Bolsas para residuos domésticos y de consorcio. Botellas de lavandina y detergentes. Madera plástica (banco, decks, cercos, mobiliario urbano). Durmientes para trenes. Envases tricapa para productos químicos. Cajones.

Tarjetas de crédito. Perfiles para marcos de aberturas. Aislaciones para cables. Pisos. Calzados. Blísters para medicamentos. Films para envasado.



3
PVC
POLICLORURO DE VINILO



Mangueras para riego. Caños para construcción. Protección para cables. Barandas. Calzados. Conos para señalización. Perfiles. Pisos.

Sachets de leche y azúcar. Bolsas de comercio. Film de envoltorio y termocontraíble. Mangueras para irrigación. Aislación de cables. Silobolsas.



4
PEBD
POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD



Bolsas de residuos domésticos y de consorcio. Bolsas para comercio electrónico. Mangueras para riego. Films para uso agrícola. Membranas aislantes de la humedad.

Envases de galletas, fideos, snacks. Contenedores reutilizables para alimentos. Productos de bazar y hogar. Filamento para cepillo. Rafia. Bolsas reutilizables para compras. Bandejas. Muebles de jardín.



5
PP
POLIPROPILENO



Portarrollos de cocina, baldes. Piezas para automóviles. Flejes. Baldes de pintura. Cajones. Durmientes para trenes. Madera plástica (banco, mesas, cercos, decks, postes de viñedo, mobiliario urbano). Cerdas de escobillón.

Envases de lácteos (yogur, crema, etc.) y mermeladas. Vajilla, bandejas, vasos. Juguetes. Paneles interiores de automóviles.



6
PS
POLIESTIRENO

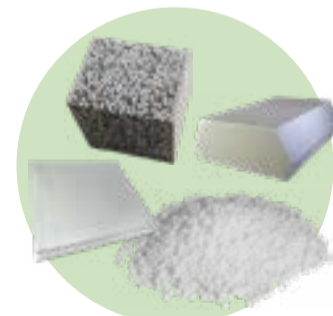


Productos de librería (reglas, abrochadoras, cajas). Zócalos. Perchas. Macetas para almácigos. Marcos para fotografías. Llaveros.

Vasos térmicos, pots de helado y conservadoras. Materiales aislantes térmicos y acústicos para la construcción. Embalaje de protección para productos frágiles.



6
EPS
POLIESTIRENO EXPANDIDO



Hormigón aligerado en construcción. Rellenos de tapicería. Materiales aislantes.

Bidones de agua. Componentes de equipos eléctricos y electrónicos como celulares y notebooks. Fibras textiles. Material de impresión 3D.



7
Otros
ABS, ACRÍLICO, PA, PC, SAN Y OTROS



Aliviadores de carga para la construcción. Cajas eléctricas. Tejas sintéticas.

CERTIFICACIONES PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR DE LOS PLÁSTICOS

CERTIFICACIÓN PLÁSTICOS RECICLABLES



CERTIFICACIÓN INTI - ECOPLAS

Primera y única certificación de Argentina para contenido de plástico reciclado en productos finales



#reciclemosjuntoslosplasticos

#economíacircular