



## **LDPE COLOR BALAS**

### **ORÍGEN DEL POLÍMERO**

LDPE procedente de todo tipo de embalajes, sacos, bolsas, film... Se presenta en forma de balas. Se trata de un material post-consumo.

### **PASOS DEL RECICLAJE**

Los desechos post-consumo recibidos son clasificados, tarados y almacenados. Se realiza un control observando si el material recibido está contaminado por cualquier otro tipo de plástico o incluso, cualquier otro tipo de material. Se etiqueta el material en el cuál, mediante un programa de gestión de datos, se le crea un “código” para facilitar su seguimiento.

### **PROCESAMIENTO SELECCIONADO ADECUADO**

Aplicaciones de extrusión.

### **DESCRIPCIÓN Y USOS**

Polietileno color de baja densidad procedente de desechos post-consumo. LDPE procedente de todo tipo de embalajes en forma de balas.

Uso recomendado extrusión.

## Ficha técnica

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	CONDICIONES	VALOR/RANGO	UNIDADES
FORMA	Visual	-	Balas prensadas	-
COLOR	Visual	-	color	-
CONTENIDO LDPE			95 – 98	%

## ASPECTO





Los datos especificados en esta ficha de producto han sido recogidos en base a pruebas realizadas en laboratorios propios, tienen un carácter meramente orientativo y no vinculante. El cliente es responsable de realizar sus propias pruebas para asegurarse de que el producto cumple los requisitos requeridos para sus procesos y productos finales. El uso y transformación del producto suministrado por AIRESA es responsabilidad exclusiva del cliente.

AIRESA S.L.U                      [www.airesa.es](http://www.airesa.es)

C/ MAULETS Nº4, 46900, TORRENT  
(VALÈNCIA)

CONTACTO: 961981124

EMAIL: [airesaonline@airesa.es](mailto:airesaonline@airesa.es)