



R-LDPE GRANZA NATURAL 4.400BB

ORÍGEN DEL POLÍMERO

Granza de polietileno de baja densidad procedente de barreduras lavadas de petroquímica. Se trata de una granza 100% reciclada.

PASOS DEL RECICLAJE

Los deshechos pre-consumo recibidos pasan por una serie de procesos previos a su posterior uso. En primer lugar, los materiales son clasificados, tarados y almacenados. En este primer control se observa 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.

En segundo lugar, los materiales ya etiquetados son lavados y secados.

Posteriormente el material pasa por el control de calidad final, donde se recoge una muestra representativa y se analiza en el laboratorio.

PROCESAMIENTO SELECCIONADO ADECUADO

Aplicaciones de extrusión.



DESCRIPCIÓN Y USOS

Polietileno natural de baja densidad reciclado en forma de granza recomendado para la fabricación de películas para envasado automático y películas de espesores finos y deslizamiento alto.

Ficha técnica

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	CONDICIONES	VALOR/RANGO	UNIDADES
<i>MFI</i>	ISO1133	190°C;2.16Kg	3.9 – 4.9	g/10min
<i>DENSIDAD</i>	ISO1183	25°C	0.920±0.015	g/cm ³
<i>FORMA</i>	Visual	-	Granza	-
<i>COLOR</i>	Visual	-	Natural	-
<i>CENIZAS</i>	EN ISO 6451-1		Máximo 2	%

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

C/ MAULETS Nº4, 46900, TORRENT
(VALÈNCIA)

CONTACTO: 961981124

EMAIL: airesaonline@airesa.es

2025