



R- PC GRANZA NATURAL DENSADA 2500BB

ORÍGEN DEL POLÍMERO AL FINAL DE SU USO

La granza procedente de barreduras y desechos de petroquímica. Se trata de una granza 100% reciclada.

PASOS DEL RECICLAJE

Los desechos post-industriales 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 cribados, lavados y separados ópticamente. 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

Extrusión de granzas.

DESCRIPCIÓN Y USOS

PC natural en forma de granza.

Se utiliza para fabricación de compounds basados en policarbonatos.



Ficha técnica

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	CONDICIONES	VALOR/RANGO	UNIDADES
<i>MVR</i>	ISO1133	300°C; 1.2Kg	25	cm ³ /10min
<i>DENSIDAD</i>	ISO1183	25°C	1.2	g/cm ³
<i>FORMA</i>	Visual	-	Granza	-
<i>COLOR</i>	Visual	-	Natural	-
<i>IZOD NOTCHED IMPACT STRENGHT</i>	ISO180	23º	>60	KJ/m2

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