

Granza de polietileno de baja densidad

Granza de polímero (LDPE) reciclado

Origen

Postconsumo

Forma

Granza

Embalaje

Big-bag sobre palet de hasta 1200 kg



Datos Técnicos

Característica	Método de ensayo	Condiciones del ensayo	Valor
Parámetros físicos			
Pureza (% LDPE)	DSC	-	>90%
Contaminación (% PP)	DSC	-	<10%
Densidad aprox.	Picnómetro de gases	23°C	920 - 960 kg/m ³
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C; 2,16kg	0,2 - 1 g/10 min
Cenizas % (Inertes)	Termogravimetría	1000°C	<10%
Contenido de humedad	Método interno	-	<1%
Inspección visual de la granza			
Apariencia superficial			Poco rugosa / Gris oscuro
Cuerpos extraños LDPE			Ausencia
Cuerpos LDPE distintos a la granza			Ausencia

Los datos reflejados han sido obtenidos bajo condiciones de laboratorio y no deben tomarse como especificaciones, sino como umbrales máximos o mínimos.

Consideraciones adicionales

- La contaminación de la granza no contiene polímeros u otros inactivos con puntos de fusión superiores a los 200°C.
- No apto para la producción de uso alimentario.