

Granza de polietileno de alta densidad

Granza de polímero (HDPE) reciclado

Origen

Postconsumo/Postindustrial

Forma

Granza

Embalaje

Big-bag sobre palet de hasta 1200 kg



Datos Técnicos

Característica	Método de ensayo	Condiciones del ensayo	Valor
Parámetros físicos			
Pureza (% HDPE)	DSC	-	>95%
Contaminación (% PP)	DSC	-	<5%
Densidad aprox.	Picnómetro de gases	23°C	940 - 960 kg/m ³
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C, 5kg	1 - 2 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
Cuerpos extraños PEAD			Ausencia
Cuerpos PEAD 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.