

Revisión 3. marzo 2025

## Granza de polietileno de baja densidad

Granza de polímero (LDPE) reciclado - color natural

### Origen

Preconsumo

### Forma

Granza

### Embalaje

Big-bag sobre palet de hasta 1200 kg



### Datos Técnicos

Característica	Método de ensayo	Condiciones del ensayo	Valor
<b>Parámetros físicos</b>			
Pureza (% LDPE)	DSC (ISO 11357-1)	-	>99%
Contaminación (% PP)	DSC (ISO 11357-1)	-	<1%
Densidad aprox.	Picnómetro de gases (ISO 1183-1)	23°C	0.92 - 0.96g/cm <sup>3</sup>
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C; 2,16kg	0,9 - 1,4 g/10 min
Cenizas % (Inertes)	Termogravimetría (ISO 11358-1)	1000°C	<2%
Contenido de humedad	Método interno	-	<1%
<b>Inspección visual de la granza</b>			
Apariencia superficial			Poco rugosa / Natural
Cuerpos extraños LDPE			Ausencia
Cuerpos LDPE distintos a la granza			Ausencia

Este producto cuenta con certificación AENOR de TRAZABILIDAD UNE-EN 15343:2008 y la Certificación de FIN DE CONDICIÓN DE RESIDUO.

### 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.