

Revisión 3. Diciembre 2024

017101 – Granza HDPE posconsumo multicolor

Granza de polímero (HDPE) reciclado

Origen

Posconsumo

Forma

Granza



Embalaje

Big-bag sobre palet de hasta 1200 kg

Datos Técnicos

Característica	Método de ensayo	Condiciones del ensayo	Valor estándar (*)
Pureza (% HDPE)	DSC(ISO 11357-1)	-	>95%
Contaminación (% PP)	DSC(ISO 11357-1)	-	<5%
Densidad aprox.	Picnómetro de gases (ISO 1183-1)	23°C	940 - 980 kg/m³
Índice de fluidez	ISO 1133	190°C, 5kg	1 - 2 g/10 min
Cenizas % (Inertes)	Termogravimetría (ISO 11358-1)	1000°C	<3%
Contenido de humedad	Método interno	-	<1%
Nivel de filtración			150-180 µm
Apariencia superficial			Poco rugosa / Multicolor
Cuerpos extraños PEAD			Ausencia
Cuerpos PEAD distintos a la granza			Ausencia

* Los valores indicados en la presente ficha de producto pueden ser modificados en base a las necesidades concretas del cliente.

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.

017101_FT_HDPE_posconsumo-multicolor Rev3 Dic2024