



GR AD GR RE



COMPOSICIÓN: Granza de Polietileno de alta densidad (PEAD) reciclado
COLOR: Gris
APLICACIÓN: Extrusión / Extrusión-soplado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIA PRIMA: Polietileno de Alta densidad (PEAD) reciclado

FÓRMULA: (CH₂)_x

COLOR: Gris

CÓDIGO INSERPLASA: GR AD GR RE

ASPECTO: Granza (tipo granulado)

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ENSAYO
Índice de Fluidez (190 °C - 2,16 kg):	g/10 min	0,34	ISO 1133
Densidad Real:	g/cm ³	0,96	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm ³	0,56	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	2%	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C, 5g
Polímeros extraños:	%	<1%	DSC
Color:	-	53 l* -2 a* -3 b* ±2dE00	Espectro Interno

SUMINISTRO Y EMBALAJE

Sacas Big-Bag 1200 kg / Sacos 25 kg / Camiones Cisterna 25.000 kg

Nota: Todos los datos incluidos en esta ficha técnica son promedio de valores medidos en laboratorio, los valores reales de cada lote en particular podrían variar.

