



**GR BD NE RE**



**COMPOSICIÓN:** Granza de Polietileno de baja densidad (PEBD) reciclado

**COLOR:** Negro

**APLICACIÓN:** Extrusión / Extrusión-soplado

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**MATERIA PRIMA:** GRANZA DE P.E.B.D. COLOR RECICLADO

**FÓRMULA:** (CH<sub>2</sub>)<sub>x</sub>

**COLOR:** Negro

**CÓDIGO INERPLASA:** GR BD NE RE

**ASPECTO:** Granza (tipo granulado)

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR	MÉTODO ENSAYO
Índice de Fluidez (190 °C - 2,16 kg):	g/10 min	6.32	ISO 1133
Densidad Real:	g/cm <sup>3</sup>	0,94	ISO 1183
Densidad Aparente:	g/cm <sup>3</sup>	0,58	ISO 15344
Contenido en ceniza:	%	3%	ISO 3451-1A (rapid ashing), 950°C, 5g
Polímeros extraños:	%	<2%	DSC
Color:	-	31 l* -1 a* -2 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.

